

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. január 7.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hirei	2
Fegyelmi hírek	2
Közlemény az Anyagigénylési és határidő naptárról	3
Hivatalosan külföldre utazók	3
Külföldi vendégek	4

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1975. december 22-én ülést tartott, amelyen megvitatta

- az analitikai kutatások ötéves tervét, valamint
- az Intézeti Díjra és az Ifjúsági Intézeti Díjra beérkezett pályázatokat.

x

A Műszaki Tudományos Tanács 1975. december 16-án ülést tartott, amelyen megvitatta

- a szupravezető szolenoidokat ellátó tápegységek fejlesztésének koncepcióit, továbbá
- az Intézeti Díjra beérkezett pályázatokat.

FEGYELMI HIREK

A Nagyenergiájú Fizikai Főosztály vezetője 1975. december 11-én kelt - fegyelmi tárgyalás mellőzésével - hozott fegyelmi határozatával az Mt.55.§. /1/ bekezdés b. pontja alapján

S a s v á r i Gábor laboránst
szigorú megrovás

fegyelmi büntetésben részesítette.

Nevezett dolgozó a munkafegyelem elemi szabályait figyelmen kívül hagyva - többszöri szóbeli figyelmeztetés ellenére - a jelenléti iv vezetését pontatlanul, utólag végezte, ezzel vétett a munkaviszonyával kapcsolatos kötelezettsége ellen.

K Ö Z L E M É N Y

AZ ANYAGIGÉNYLÉSI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ NAPTÁRRÓL

Az Anyagellátási Osztály felhívja az igénylő és gazdálkodó szervek figyelmét, hogy a kibocsátott Anyagigénylési és rendelési határidő naptár szerint 1976. január hó folyamán a

- szerszámgép alkatrészek, tartozékok demokratikus és tőkés relációból;
- gázok, gázkeverékek;
- arany, ezüst, platina félgyártmányok;
- építőanyagok;
- gőz, gáz, fűtési és vízszelvények;
- ioncserélő készülék pót-, és cserepatron;
- küvetták, üvegtechnikai cikkek;
- festékek, higitók, lakkok;
- oxidkerámikus termékek /belföldi/;
- molibdén, wolfram huzal, rud /belföldi/;
- finomvegyszerek;
- acélok /hengerelt, kovácsolt/ előírt szénttartalommal

anyagcsoportokba tartozó cikkekre kell rendeléseiket összeállítani, illetve elküldeni.

A késve érkező és nem realizálható igényeket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják. Az ebből eredő késedelemért az Anyagellátási Osztály nem vállal felelősséget.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Tüttő István
Munkavállalás,
saját utiktsg.

XII.28.

3 hónap

Franciaország
Grenoble

KÜLFÖLDI VENDEGEK

Oserovics A.Lvovics fizikus
Szovjetunió

XII.28-tól
4 napra

fogadta: SZTKI

S.Horkovic-Kováts kutató
Csehszlovákia

XII.29-től
3 napra

fogadta: MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős szerkesztő: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-05
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. január 7.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hirei	2
Fegyelmi hírek	2
Közlemény az Anyagigénylési és határidő naptárról	3
Hivatalosan külföldre utazók	3
Külföldi vendégek	4

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1975. december 22-én ülést tartott, amelyen megvitatta

- az analitikai kutatások ötéves tervét, valamint
- az Intézeti Díjra és az Ifjúsági Intézeti Díjra beérkezett pályázatokat.

x

A Műszaki Tudományos Tanács 1975. december 16-án ülést tartott, amelyen megvitatta

- a szupravezető szolenoidokat ellátó tápegységek fejlesztésének koncepcióit, továbbá
- az Intézeti Díjra beérkezett pályázatokat.

FEGYELMI HIREK

A Nagyenergiájú Fizikai Főosztály vezetője 1975. december 11-én kelt - fegyelmi tárgyalás mellőzésével - hozott fegyelmi határozatával az Mt.55.§. /1/ bekezdés b. pontja alapján

S a s v á r i Gábor laboránst
szigorú megrovás

fegyelmi büntetésben részesítette.

Nevezett dolgozó a munkafegyelem elemi szabályait figyelmen kívül hagyva - többszöri szóbeli figyelmeztetés ellenére - a jelenléti iv vezetését pontatlanul, utólag végezte, ezzel vétett a munkaviszonyával kapcsolatos kötelezettsége ellen.

K Ö Z L E M É N Y

AZ ANYAGIGÉNYLÉSI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ NAPTÁRRÓL

Az Anyagellátási Osztály felhívja az igénylő és gazdálkodó szervek figyelmét, hogy a kibocsátott Anyagigénylési és rendelési határidő naptár szerint 1976. január hó folyamán a

- szerszámgép alkatrészek, tartozékok demokratikus és tőkés relációból;
- gázok, gázkeverékek;
- arany, ezüst, platina félgyártmányok;
- építőanyagok;
- gőz, gáz, fűtési és vízszelvények;
- ioncserélő készülék pót-, és cserepatron;
- küvetták, üvegtechnikai cikkek;
- festékek, higitók, lakkok;
- oxidkerámikus termékek /belföldi/;
- molibdén, wolfram huzal, rud /belföldi/;
- finomvegyszerek;
- acélok /hengerelt, kovácsolt/ előírt széntartalommal

anyagcsoportokba tartozó cikkekre kell rendeléseiket összeállítani, illetve elküldeni.

A késve érkező és nem realizálható igényeket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják. Az ebből eredő késedelemért az Anyagellátási Osztály nem vállal felelősséget.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Tüttő István
Munkavállalás,
saját utiktsg.

XII.28.

3 hónap

Franciaország
Grenoble

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

Oserovics A.Lvovics fizikus
Szovjetunió

XII.28-tól
4 napra

fogadta: SZTKI

S.Horkovic-Kováts kutató
Csehszlovákia

XII.29-től
3 napra

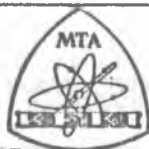
fogadta: MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős szerkesztő: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-05
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. január 14.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hirei	6
A publikációs listáról	6
Közlemény az Anyagigénylési és rendelési határidő naptárról	7
Hivatalosan külföldre utazók	7
Külföldi vendégek	8

Mellékletek: Időszakos forgalmi változások a kutató-
központ területén

1975. második félévben megjelent, intézeti
szerzők által írott, illetve a KFKI-ról
szóló ismeretterjesztő cikkek és hírek, va-
lamint a Rádióban és a Televízióban elhang-
zott nyilatkozatok listája.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. január 6-án ülést tartott, amelyen

megvitatta a részecske- és magfizikai kutatások 1976-80. évi középtávu tervét.

✕

A Műszaki Tudományos Tanács 1976. január 7-i ülésén

megvitatta a gépészeti és műszertechnikai kutatások 1976-80. évi tervét.

A PUBLIKÁCIÓS LISTÁRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé az 1975. második félévében megjelent, intézeti szerzők által írott, illetve a kutatóközpontokról szóló ismeretterjesztő cikkek és hírek, valamint a Rádióban és a Televízióban elhangzott nyilatkozatok, riportok listáját.

A Sajtótitkárság kéri /tel.: 18-48/ mindazokat, akik nem a Sajtótitkárságon keresztül publikálnak, hogy a lista teljessége érdekében a jövőben jelezzék, ha cikkük jelenik meg, vagy nyilatkozatuk hangzik el.

K Ö Z L E M É N Y

AZ ANYAGIGÉNYLÉSI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ NAPTÁRRÓL

Az elmúlt időszakban az Anyagellátási Osztályhoz egyre több, határidőn túli igény érkezett és számos igénylés merőben irreális beszerzési határidőket irt elő.

Felhívjuk a figyelmet időbeli lehetőségeink merev korlátaira: a határidő naptárban rögzített rendelésfeladási határidők az anyagellátás szempontjából szinte befolyásolhatatlan korlátok.

Ha rendeléseinket megkésve bocstájuk ki, a nagymértékben tulterhelt gyártó és szállító vállalatok azokat automatikusan hátrasorolják. A soronkivüliség, a kivételes előbbresorolás - kapacitív és ellátástechnikai okokból - olykor rendkívül magas költségkihatással jár, vagy eleve kizárja a szükséges határidőre való teljesítést.

Az anyagigénylési és rendelési határidő naptárban megadott időpontok maradéktalan betartása tehát alapja és elsődleges feltétele takarékos anyagellátásunknak.

Anyagellátási Osztály

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Somogyi Antal
Tárgyalás,
KFKI ktsg., majd
Ösztöndijas tan.ut folytatása

I.2.

3 nap

Szovjetunió
Moszkva

Leningrád

Bergou János
Horváth Zoltán
Munkavállalás,
saját ktsg.

I.3.

3 hónap

Franciaország
Saclay

Pető Gábor
Intézetlátogatás,
KFKI ktsg.

I.4.

1 hét

Lengyelország
Varsó

Vasvári Béla
Konferencia,
KFKI ktsg.

I.4.

5 nap

Anglia
Manchester

Sándor László Tamás
UNDP ösztöndíjas tan.ut

I.4. 9 hónap

Kanada
Hamilton

Kiss Elemér
Együttműködés,
OAB ktsg.

I.5. 7 nap

Szovjetunió
Dubna

Révész Péter
Együttműködés,
meghívó fél ktsg.,
KFKI utiktsg.

I.5. 30 nap

Lengyelország
Swierk

Péter Attila
Ösztöndíjas tan.ut folytatása
KFKI utiktsg.

I.6

NSZK
Hamburg

Dóra Gyula
Serf Egyed
Service,
METR.dev.

I.6. 14 nap

Csehszlovákia
Brno

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

Gy.Wilhelm mérnök
USA

I.5-én

fogadta: MSZKI

E.Futó fizikus
Csehszlovákia

I.7-től
2 hónapra

fogadta: SZTKI

I.Gyönyör mérnök
Csehszlovákia

I.8-tól
11 napra

fogadta: MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-32
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

IDŐSZAKOS FORGALMI VÁLTOZÁSOK A KUTATÓKÖZPONT TERÜLETÉN

A főporta épületének átépítése idején a KFKI és az Izotóp Intézet személyforgalma az alábbiak szerint alakul:

- 1/ A személyforgalom munkanapokon /6³⁰ és 16³⁰ óra között, pénteken 6³⁰ és 15³⁰ óra között/ a felső kapun /étterem/ át történik.

Kivételt képez, ill. az alsó /főportai/ kapun keresztül történik továbbra is a személyforgalom

- a reggeli "K" buszokkal történő érkezéskor,
- a munkaidő utáni távozáskor /"K" buszok az átépítés ideje alatt is mindkét kaputól indulnak, kivéve a 3/ pontban foglaltakat/,
- mikrobusszal történő érkezéskor, ill. távozáskor,
- személygépkocsival történő érkezéskor és távozáskor.

- 2/ 16³⁰ és 6³⁰ óra között, pénteken 15³⁰ -tól, valamint munkaszüneti napokon a személyforgalom továbbra is az alsó kapun át történik.

- 3/ "K" buszok forgalmában az alábbi változások lesznek:

15 órakor és pénteken 14²⁰ órakor csak a felső kaputól indulnak.

- 4/ A 90-es autóbusz felső kapunál lévő feltételes megállója 6³⁰ és 16³⁰ óra között /pénteken 6³⁰ és 15³⁰ óra között/ állandóra módosul.

- 5/ Az anyag- és áruszállító tehergépjárművek forgalmi rendjében nem lesz változás. Mindennemű szállítás és gépjármű közlekedés az alsó kapun keresztül történik.

Az új közlekedési rend 1976. január végén lép életbe. Ennek pontos idejéről - a kivitelezővel történt egyeztetés után - egy későbbi számunkban tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit.

PUBLIKÁCIÓS LISTA 1975. II. FÉLÉV

RÁDIO

- Jéki László: Fúziós energia a küszöbön?
Rádiólexikon,
Kossuth rádió, 1975. július 20.
- Szlávik Ferenc: Floppy disc drive
MR angol nyelvű adása
1975. július 20-tól több alkalommal
- Jéki László: Az intuíció szerepe a tudományos alkotómunkában
Kiváncsiak Klubja
Petőfi rádió, 1975. augusztus 2. és augusztus 6.
- Jubilál a Központi Fizikai Kutató Intézet
Déli Krónika
Kossuth rádió, 1975. szeptember 22.
- Jéki László: Miért nincs $-1000\text{ }^{\circ}\text{C}$ hideg?
Kiváncsiak Klubja
Petőfi rádió, 1975. szeptember 27. és október 1.
- Pál Lénárd: Vadászok a vadásatról
Kossuth rádió, 1975. december 6.
- Tétényi Pál nyilatkozata a ZR-6 -ről
Sajtókonferencia a Szovjet Kultúra és Tudomány Házában
Kossuth rádió, 1975. december 22.
- Jéki László: Tudomány és áltudomány
Glóbusz - Tudományos magazin
Kossuth rádió, 1975. december 26.

TELEVIZIÓ

- Varga László közreműködésével: Új szakemberek, új pályán
Riportműsor
1975. július 3.

Jéki László: Láncreakció, atombomba, atomerőmű
/Egy világ vagy egy se.../ "Monitor"
1975. augusztus 5. és augusztus 9.

Jánossy Lajos: Munka és ember /sorozat/
1975. augusztus 12.

A KFKI jubileumi ünnepsége az Erkel Színházban
TV Híradó
1975. október 2.

SAJTÓ

Somogyi Antal csoportjának mérési eredményei a galaktikus anizotrópia
létezéséről
Science report
The Times, 1975. június 28.

Jéki László: Földmunkához atombomba /Békés nukleáris robbantások/
Delta, 1975. július

Lukács Béla: Gondolatok az univerzum modelljéről
Természet Világa, 1975. július

Jéki László: "A baba egészségesen megszületett..."
/Az amerikai és szovjet atombomba története/
Magyar Ifjúság, 1975. július 18.

Csepregi Ágnes: A KFKI Ifjúsági Klubja
Közalkalmazott, 1975. augusztus

Jéki László: Az alma üzenete /Newton törvényei/
Magyar Hírlap, 1975. augusztus 2.

Egri Béla: Klinikai labor-automaták
Magyar Ifjúság, 1975. augusztus 28.

Jéki László: Megkerült a D részecske
Magyar Hírlap, 1975. augusztus 9.

Horváth Zoltán: Magfuzió lézerrel
Élet és Tudomány, 1975. augusztus 22.

Varga Zsuzsa ujságíró: Kutatólaboratórium a műhelyben
Interjú Vasvári Bélával
Népszava, 1975. augusztus 23.

Krén Emil: Természetes atomreaktor
Magyar Ifjúság, 1975. szeptember 5.

Lukács Béla: Az univerzum anyagának fejlődése
Természet Világa, 1975. szeptember

Jéki László: "Palack-posta" a világűrből /Ultranehez kozmikus részecskék/
Delta, 1975. szeptember

Lukács Béla: Neutrino '75
Természet Világa, 1975. szeptember

Atomok világában /képes riport a jubiláló KFKI-ról/
Esti Hírlap, 1975. szeptember 16.

Fizikusok és mezőgazdasági szakemberek találkozója a KFKI-ban
Napilapok, 1975. szeptember 19.

A 25 éves fennállását ünneplő KFKI sajtótájékoztatójáról /MTI hír/
1975. szeptember 22.

Gazdag kutatási program - Kapcsolat a gyakorlattal
/Jubilál a KFKI/
Esti Hírlap, 1975. szeptember 22.

Alap- és alkalmazott kutatás, fejlesztés és kísérleti gyártás
/Egy tudományos intézet negyedszázados munkája/
Népszava, 1975. szeptember 23.

Előtérben a kutatások gyakorlati hasznosítása
/25 éves a KFKI/
Magyar Nemzet, 1975. szeptember 23.

Jubilál az ország legnagyobb kutatóintézete /Negyedszázados a KFKI/
Népszabadság, 1975. szeptember 23.

Jubiláló tudósműhely
Magyar Hírlap, 1975. szeptember 23.

Central Physical Research Institute's 25th anniversary
Daily News, 1975. szeptember 23.

Széleskörű műszaki-tudományos kultúra alapján /A KFKI negyedszázada/
Pest megyei Hírlap, 1975. szeptember 23.

Huszonöt éves a Központi Fizikai Kutató Intézet
Petőfi Népe, Délmagyarország Szeged, Észak-Magyarország,
Hajdu-bihari Napló, Szolnok megyei Hírlap, Népujság /Heves/,
Fejér megyei Hírlap, Vas Népe, Szabad Föld
1975. szeptember 23.

25 éves a KFKI
Nógrád, Somogyi Néplap, Déli Hírlap /Miskolc/, Népujság /Heves/
Békés megyei Népujság, Hajdu-bihari Napló
1975. szeptember 24.

Az atomreaktor, a női hajszál és a mágneses buborék
/A KFKI jubileumi sajtótájékoztatójáról/
Dolgozók Lapja /Komárom/, 1975. szeptember 25.

A 25 éves KFKI
Zalai Hírlap, 1975. szeptember 25.

Nyílt napok a jubiláló KFKI-ban
Esti Hírlap, 1975. szeptember 25.

Jéki László: Tudomány a költészetben
Magyar Ifjúság, 1975. szeptember 26.

Az ország legnagyobb kutatóintézete 25 éves
Dunaujvárosi Hírlap, 1975. szeptember 26.

Jubilál a Központi Fizikai Kutató Intézet
Délmagyarország Szeged, Csongrád megyei Hírlap,
1975. szeptember 28.

25 éves a KFKI
Fókusz, 1975. szeptember 29.

Atomreaktor - Részecskegyorsító - Ion-implantáció /A KFKI 25 éves/
Szolnok megyei Néplap, 1975. szeptember 30.

Szabó Ferenc: A tudománypolitikai érdeklődés gyümölcsöző
/Jubilál a KFKI/
Magyar Nemzet, 1975. október 1.

A KFKI jubileumi kiállítása
Népszabadság, 1975. október 1.

A 25 éves KFKI a magyar mezőgazdaságot is segíti
Magyar Mezőgazdaság, 1975. október 1.

A gazdasági és tudományos előrehaladás kölcsönösen segíti és feltételezi
egymást /Óvári Miklós beszéde a KFKI jubileumi ünnepségén/
Népszabadság, 1975. október 3.

Huszonöt éves a KFKI /Kádár János üdvözlője - Óvári Miklós felszólalása/
Magyar Hírlap, 1975. október 3.

Óvári Miklós beszéde a KFKI jubileumi ünnepségén
Magyar Nemzet, 1975. október 3.

25 éves jubileum
Hegyvidék, 1975. 2. sz.

Huszonöt éves a KFKI /Kádár János üdvözlő levele - Óvári Miklós
felszólalása/
Népszava, 1975. október 3.

A KFKI jubileumi ünnepségéről
Pest megyei Hírlap, Szolnok megyei Hírlap, Petőfi Népe,
Tolna megyei Népujság, Észak-Magyarország, Dunántúli Napló,
Délmagyarország Szeged, Zalai Hírlap, Veszprémi Napló
1975. október 3.

Jéki László: Miről vallottak a nukleonok? /Huszonöt éves a KFKI/
Magyar Hírlap, 1975. október 4.

Jéki László: Anyagminta az űrből /KFKI/
Magyarország, 1975. október 5.

Jéki László: Niels Bohr
Magyar Hírlap, 1975. október 7.

Köszöntjük a 25 éves KFKI dolgozóit
Közalkalmazott, 1975. október

Gyimesi Zoltán: Reaktorkutatások a KFKI-ban
Magyar Nemzet, 1975. október 10.

Kutatás és gazdálkodás /25 éves a KFKI/
Képes Ujság, 1975. október 11.

A jubiláló KFKI
Keletmagyarország, 1975. október 19.

A világ egysége a műveltség egysége /Beszélgetés a TIT Természettudományi
Stúdiójában Klopfer Ervin közreműködésével/
Magyar Nemzet, 1975. október 23.

Huszonöt éves a KFKI

Magyar Hírek, 1975. október 25.

Jéki László: W.Heisenberg: A rész és az egész

Magyar Hírlap, 1975. október 26.

Szegő Károly: Bizám-Herczeg: Sokszínű logika

Magyar Hírlap, 1975. október 26.

Jéki László: Bolyai-levelek

Magyar Hírlap, 1975. október 26.

Pócs Lajos: V.I.Ridnyik: Kvantummechanika mindenkinek

Magyar Hírlap, 1975. október 26.

Jéki László: C.Brown: Beszélgetések a számítógépről

Magyar Hírlap, 1975. október 26.

Fazekas Patrik: Jégkorszak és kontinensvándorlás

Természet Világa, 1975. október

25 éves a KFKI

Pajtás, 1975. október 29.

Sándory Mihály: A fizikai kutatások és a műszaki haladás

Magyar Nemzet, 1975. október 31.

Jéki László: Atomreaktor a tühegyen /A californium-252 ezernyi alkalmazása/
Delta, 1975. november

Nehéz kezdet - 25 sikeres év

Nők Lapja, 1975. november 1.

25 Jahre Zentralforschungsinstitut für Physik

Budapester Rundschau, 1975. november 3.

Versuchatomreaktor zur Verfügung /Ungarisch-sowjetische Zusammenarbeit/

Budapester Rundschau, 1975. november 3.

Mikroprocesszorok alkalmazási feltételei /Interju Vajda Ferencsel/

Műszaki Élet, 1975. november 7.

Révész András: A zárt munkakamrák 1. /Korunk jellegzetes munkaeszközei/
Élet és Tudomány, 1975. november 14.

Jánossy Lajos részvételével ülést tartott a MTESZ Zala megyei Szervezetének
elnöksége

Zalai Hírlap, 1975. november 18.

Automatikus műszer - laboratóriumi vizsgálatok /MTI hír/

Népszabadság, 1975. november 20.

Jéki László: Nyomok az ibolyán tul...

Magyar Ifjúság, 1975. november 21.

Révész András: A zárt munkakamrák 2. /Korunk jellegzetes munkaeszközei/
Élet és Tudomány, 1975. november 21.

Magyar Hírlap Kupa '76 /Interju Vinnay Istvánnal/

Magyar Hírlap, 1975. november 25.

Molonyai Péter újságíró: A részecskék vonzásában

Magyar Nemzet, 1975. november 25.

Fényképezés lézersugárral /képes riport/
Pajtás, 1975. november 26.

Jéki László: Változnak a Venusról kialakított elképzelések
Magyar Ifjúság, 1975. november 28.

Diploma után a doktori értekezés /A MOM és a KFKI szerződése/
Fókusz, 1975. december 8.

Próbapad vezérlők a Kámai Autógyárnak /MTI hír/
Napilapok, 1975. december 16.

Jéki László: "Menjünk ebédelni!" /Fermi és az atommáglya/
Magyar Hírlap, 1975. december 13.

Montvay István: Párkeresés a részecskék világában
Delta, 1975. december

Barabás Anna újságíró: Mindent az emberekért /Interju Gránát Bertalannal/
Közalkalmazott, 1975. december

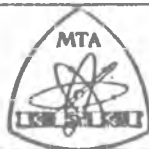
Világunk a fizikus szemével /Beszélgetés Pál Lénárd akademikussal/
Békés megyei Népujság, 1975. december 25.

Jéki László: Az anyag és a tér végtelenjének küszöbén /Fizika - 1975/
Magyar Hírlap, 1975. december 25.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. január 21.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	16
A Tudományos Tanácsok hírei	16
A Találmányi Bizottság hírei	17
Hivatalosan külföldre utazók	17
Külföldi vendégek	18

SZEMÉLYI HIREK

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató

E G R I Béla

osztályvezetői megbízását, a Szerkesztési és Kisérleti Osztályon, 1978. december 31-ig meghosszabbította.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

Az Atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. január 12-én ülést tartott, amelyen

- megvitatta az AEKI 1976-1980. évekre vonatkozó középtávu tervét,
- véleményezte az Intézet Díjra beérkezett pályázatokat, továbbá
- meghatározta az évvégi kutatói beszámolók rendjét.

*

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. január 16-án ülést tartott, amelyen

megvitatta az MSZKI középtávu tervét.

A TALÁL MÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

1975-ben megadott belföldi szabadalmak

- 1/ Eljárás nagy elemsűrűségű uni- és bipoláris félvezető eszközök előállítására ionimplantációval /MA-2344/
- 2/ Szerkezet gömbbel irányított folyamatos vezérlőmozgás megvalósítására /MA-2365/
- 3/ Automatikus tranziensidő mérőkészülék célszerűen folyadékkristály cellákhoz /MA-2438/
- 4/ Eljárás mágneses vékonyréteg - permalloy - elektrolitikus felvitelére célszerűen 0,15 mm átmérőjű berilliumbronz alaphuzalra /MA-2459/
- 5/ Digitális szögmérő berendezés egy tengely szögelfordulásának nagypon-
tosságu mérésére /MA-2474/
- 6/ Elrendezés nagy intenzitású, ultrarövid időtartamu elektron- vagy
röntgenimpulzusok előállítására /MA-2517/

1975-ben megadott külföldi szabadalmak

- 1/ Berendezés folyadékok összetételének automatikus vizsgálatára a vizs-
gálandó minta vételezésével és reagensek adagolásával /MA-2475/

NDK, USA, Svájc

- 2/ Kereszttekerces mágneses rezonancia spektrométer vevőtekercs
/MA-2446/

Csehszlovákia.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Deme Sándor
Kiss Dezső
Kroó Norbert
Tudományos tanácsülés,
OAB ktsg.

I.11.

7 nap

Szovjetunió
Dubna

<u>Kétszery Anikó</u> <u>Kovács Tibor</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	I.11.	7 nap	Szovjetunió Dubna, Moszkva
--	-------	-------	-------------------------------

<u>Bod László</u> Mérések végzése, KFKI ktsg.	I.11.	5 nap	Lengyelország Varsó
---	-------	-------	------------------------

<u>Jávor András</u> KKI Ösztöndíjas tanulmányut, KFKI és KKI utiktsz.	I.13.	4 hónap	Hollandia Delft
---	-------	---------	--------------------

Kiss Dezső 1 éves genfi Magyar Állami Ösztöndíjas tanulmányutjáról
1976. I. 6-án hazaérkezett.

Kardon Béla 2 éves jülichi munkavállalásáról 1976. I. 9-én hazaérkezett.

KULFOLDI VENDEGEK

<u>M.Lange</u> mérnök NDK	I.12-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
------------------------------	---------	-----------------------

<u>J.Bárdos</u> fizikus Csehszlovákia	I.12-től 10 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
--	----------------------	----------------------

<u>M.Sycinski</u> <u>K.Kwaniak</u> mérnökök Lengyelország	I.13-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> Tud. Titkárság
---	---------------------	--------------------------------

<u>L.Monico</u> főosztályvezető Kuba	I.13-án	<u>fogadta:</u> AEKI
---	---------	----------------------

<u>J.Lasanda</u> fizikus Csehszlovákia	I.13-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
---	---------------------	-----------------------

<u>A.Burnicky</u> <u>Z.Krukowsky</u> mérnökök Lengyelország	I.14-től 18 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
---	----------------------	-----------------------

<u>W.Meisel</u> laborvezető NDK	I.14-től 8 hónapra	<u>fogadta:</u> RMKI
------------------------------------	-----------------------	----------------------

<u>C.Rizuto</u> fizikus Olaszország	I.14-től 6 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
--	---------------------	-----------------------

L.G.Kemeny egyetemi tanár
Ausztrália

I.15-től
8 napra

fogadta: AEKI

L.Kirschmaier
W.Spahn mérnök fizikusok
NDK

I.15-től
15 napra

fogadta: AEKI

E.Gmerek dokumentátor
Lengyelország

I.16-tól
6 napra

fogadta: Tud.Titkárság

M.Putinas Kaributas fizikus
Szovjetunió

I.16-án

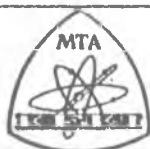
fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-33
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. január 28.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	22
Pályázati felhívás	23
Közlemény fogyóeszközök értékesítéséről . . .	23
Hivatalosan külföldre utazók	24
Külföldi vendégek	26

Melléklet: Eseménynaptár

SZEMÉLYI HIREK

Pál Lénárd főigazgató 1975. december 17-i hatállyal megbizta

S Z L Á V I K Ferencet

a Műszer- és Méréstechnikai Tanács elnöki teendőinek ellátásával.

A Bizottság tagjai:

K O C H József

S Z A B Ó László

S Z I G E T I Béla

T Ó T H Ferenc

Z I M M E R György

P Á L M A I Imre

K E R T É S Z Károly

P A L L A G I Dezső

P E L L I O N I S Z Péter

B I R I János

E L E K György

N Y I T R A Y Zoltán

J E R Z S A B E K Lajos

R I B É N Y I András

A megbízások visszavonásig érvényesek.

✕

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató

J E R Z S A B E K Lajos

korábbi határozott idejű műszaki főosztályvezetői megbízását 1976. január 1-i hatállyal határozatlan idejűre változtatta.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

Az RMKI Nagyenergiájú Fizikai Főosztálya pályázatot hirdet a SZUTA Lebegyev Fizikai Intézete Tien-San Magashegyi Kutató Állomásán lévő - a KFKI-ban készült - Anizotrópia mérőberendezés /Fast-timing és Adatgyűjtő-feldolgozó rendszer/ üzemeltetésére.

A pályázóval szembeni követelmények:

- villamosmérnöki, vagy fizikusi oklevél,
- orosz nyelvismeret /nyelvvizsga nem szükséges/.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának és fizetésének megjelölését,
- eddigi szakmai munkájának rövid ismertetését.

Pályázati feltételek:

- bérezés: a KFKI tartós kiküldetésre vonatkozó, illetve a FIAN bértételei szerint.

A kiküldési idő: 2 év

A pályázat benyújtási határideje: 1976. február 29.

A pályázatokat a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell benyújtani.

A kiutazás várható időpontja: 1976. szeptember hó.

Részletesebb felvilágosításért a 11-53 -as telefonszámon Varga Andrásához lehet fordulni.

K Ö Z L E M É N Y

FOGYÓESZKÖZÖK ÉRTÉKESÍTÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy az alábbi fogyóeszközök kerülnek értékesítésre:

1 db könyvespolc tolóúvegek nélkül
/régli, jó állapotban/
lelt.sz.: 23/126/26, irányár: 200,-Ft

- 1 db szekrény, fa, kétajtós
/jó állapotban/
lelt.sz.: 126/23, irányár: 400,-Ft
- 1 db szekrény, két részből álló
/régi, jó állapotban/
lelt.sz.: 23/126/27, irányár: 500,-Ft
- 1 db íróasztal, 1 db fiók hiánnyal
lelt.sz.: 23/126/47, irányár: 150,-Ft
- 1 db rajzasztal
/használt/
lelt.sz.: 23/126/319, irányár: 200,-Ft
- 4 db támlás szék, PVC bevonatu
/szétszedett állapotban/
lelt.sz.: 23/126/88, irányár: 30,-Ft/db
- 1 db csuklós lámpa
/jó állapotban/
lelt.sz.: 23/126/148, irányár: 50,-Ft
- 1 db gépiróasztal
/régi, használt, rossz állapotban levő/
lelt.sz.: 23/126/65, irányár: 100,-Ft.

Az írásos igényeket 1976. február 13-ig az Értékesítő Bizottság vezetőjéhez:
/Kristó László, XXIII. ép. I.em. 109./ kell benyújtani.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Nyilas Nándor
Service,
METR.dev., KFKI fFt

I.16.

42 nap

NDK
Berlin

Budai Miklós
Forró Péter
Szabó György
Tanulmányut,
3 nap METR., 3 nap KFKI ktsg.

I.18.

6 nap

Lengyelország
Krakkó

Bernáth László
Cseke László
Szállítás,
METR.dev., KFKI fFt

I.18.

5 nap

NDK
Berlin

Buka Ágnes
Rittvay Miklósné
Rosta László
Konferencia,
KFKI ktsg.

I.18.

6 nap

NDK
Halle

<u>Bata Lajos</u> <u>Molnár Gábor</u> <u>Szabon János</u> Konferencia, OMFB ktsg.	I.18.	6 nap	NDK Halle
<u>Erő János</u> Együttműködés, EAI ktsg., KFKI utiktsg.	I.19.	11 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Pálla Gabriella</u> Együttműködés, KFKI napidij, OAB utiktsg.;	I.19.	3 nap	Szovjetunió Dubna
Munkavállalás, EAI ktsg.	I.23.	6 hónap	Szovjetunió Dubna
<u>Keresztfalvi Tibor</u> <u>Rusz Walter</u> <u>Steidl József</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	I.19.	5 nap 30 nap 30 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Montvay István</u> Munkavállalás, saját ktsg.	I.19.	6 hónap	NSZK Hünfeld
<u>Bencze Balázs</u> <u>Rényi Attila</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	I.20.	12 nap	Lengyelország Varsó
<u>Rubin György</u> Munkavállalás folytatása, KFKI utiktsg.	I.20.		Szovjetunió Dubna
<u>Kecskeméti József</u> Együttműködés, OAB ktsg.	I.21.	7 nap	Szovjetunió Obnyinszk
<u>Nagy Elemér</u> Együttműködés, EAI ktsg.	I.21.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Varga Péter</u> Tárgyalás, OMFB ktsg.	I.21.	4 nap	Svájc Basel
<u>Vigassy József</u> Munkavállalás, saját ktsg.	I.22.	5 hónap	NSZK Jülich

Németh József
Váradi József
Service,
METR.dev., KFKI fFt

I.20.

5 nap

Szovjetunió
Dubna

Somogyi Antal leningrádi ösztöndijas tanulmányutjáról I. 16-án haza-
érkezett.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

V.Cholnikov
V.Boitchenko
F.Lofovski
I.Bezzabotnova mérnökök
Szovjetunió

I.19-től
14 napra

fogadta: MSZKI

B.Kalat
B.Boratynszky
J.Batko mérnökök
Lengyelország

I.20-tól
15 napra

fogadta: MSZKI

Van Hi Hang egyetemi hallgató
Vietnam

I.21-én

fogadta: RMKI

E.V.Marczenko mérnök fizikus
Szovjetunió

I.22-től
1 hónapra

fogadta: AEKI

A.Sz.Jakunyin főigazgató
Ja.Sz.Nikiskin főkönyvelő
Szovjetunió

I.23-án

fogadta: SZTKI

W.Kraft kereskedő
Svájc

I.23-án

fogadta: MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-34
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

ESEMÉNYNAPTÁR

A KFKI és a MOM közös kutatás-fejlesztési szerződés keretében, a KGM és a szovjet Műszeripari Minisztérium együttműködési terve alapján 1975-ben kifejlesztésre került a kutatóközpontban az NE 646/400 típusu diszk illesztő vezérlő berendezés. Ez a berendezés a szovjet M400 típusu számítógéphez /PDP 11/20 kompatibilis/ illeszti a MOM DM 256/1 W típusu mágneslemezes tárolóját. A prototípussal végzett mérések után 1975. decemberében sor került a moszkvai INEUM-ban /Elektronikus Automatizálási Berendezések Intézete/ a berendezés null-szériájának approbációs méréseire. A mérések alapján a háttértároló rendszert /diszk+illesztő-vezérlő/ az Állami Approbációs Bizottság alkalmasnak nyilvánította az M400 számítógép /és a későbbiekben kifejlesztendő többi PDP 11 kompatibilis számítógép/ rendszereiben való felhasználásra. A mérésekben a KFKI részéről a Számítógép Főosztály mágneses perifériák kutatócsoportjának és a Számítástechnikai Főosztály programozási nyelvek kutatócsoportjának munkatársai vettek részt. Az NE 646/400 diszk illesztő-vezérlő berendezés gyors kifejlesztéséért és a mérésekben való közreműködésért Posch Gyula, a MOM vezérigazgatója levélben mondott köszönetet.

Az MSZI Bioelektromos Csoportjának munkatársai a Neumann János Számítógéptudományi Társaság által Szegeden, december 1. és 3. között rendezett "Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában" c. konferencián hat előadásban számoltak be a kardiológiai tárgyú műszaki kutatásaikról.

A Műszertechnikai Osztály 1975. december hó folyamán az alábbi berendezéseket készítette el és szállította ki:

- a SZOTE Biofizikai Intézet számára:
2 db nagyfeszültségű tápegységet,
- a Veszprémi Vegyipari Egyetem számára:
különbféle CAMAC egységeket a Mössbauer mérőrendszerhez,

- az SZTKI részére:

- 5 db NV-232/1 tirisztoros végfokozatot,
- 1 db NV-228/1 szabályozó erősítőt,
- 1 db NB-234 tápegységet,
- 2 db NK-214-ASD detektort.

A Műszaki Főosztályon 1975. december hónapban elkészült berendezések:

- az RMKI részére:

- huzalos koordináta mérő egységei,
- 2 db Dewar edény csatlakozó mintatartóval,

- az SZTKI részére:

- 1 db Háromcsöves diffúziós kályha,

- az AEKI részére:

- 1 db aerosol generátor inhalációs spektrométer,
- 1 db makroeloszlás mérő berendezés,
- 200 db fantom fűtőelem,
- 1 db finomvizszintjelző mechanika.

"Egyéb megbízásos tevékenység" keretében:

- 1 db 64 K-s Disc Unit egység az MSZKI által történő kiszállítás céljából,
- 2 db 32 K-s Disc Unit felujítás a Műszaki Egyetem részére.

Az SZTKI Technikai Főosztályáról 1975. december folyamán kiszállítottak a Szovjetunióba 2 db hélium kriosztát rendszert /HÜ-130 M, HÜ-131 M/.

A főosztályon 1975. december hónapban elkészült berendezések:

- 2 db 200 l ürtartalmu folyékony nitrogén tároló /HT-62/200/,
- 2 db 300 l ürtartalmu folyékony nitrogén tároló /HT-62/300/.

A felhasználóknak átadták az MMR mérésre alkalmas hélium kriosztátot /HT-66/.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. február 4.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hirei	30
Személyi hírek	30
A Tudományos Tanácsok hirei	31
A Külügyi Bizottság hirei	31
Szeminárium hírek	32
Laboránsképző tanfolyam	32
Közlemények	33
- "ETK" reportokról	33
- Az Anyagigénylési és rendelési határidő naptárról	33
Hivatalosan külföldre utazók	34
Külföldi vendégek	34

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az Igazgató Tanács 1976. január 28-án ülést tartott.

Az Igazgató Tanács a gazdasági vezetők részvételével megtárgyalta a kutatóközpont 1976-1980 évekre kidolgozott középtávu tervét. A főigazgató a tudományos és műszaki részből álló terveket kisebb módosításokkal elfogadta. A terv határozatok szerinti kiegészítését, illetve módosítását az egyes fejezetek kijelölt szerkesztői végzik el. A módosítások végrehajtása után a kutatóközpont középtávu tervét a vita jegyzőkönyvével együtt a Természettudományi I. Főosztálynak kell megküldeni.

A napirenden szerepelt a Szilárdtestkutatási Tudományos Tanács munkájáról szóló beszámoló is, amelynek megvitatására azonban időhiány miatt nem került sor.

A határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

SZEMÉLYI HIREK

Pál Lénárd főigazgató - eddig végzett munkája elismerése mellett - 1975. december 17-i hatállyal felmentette

S E R F Egyedet

a Műszer és Méréstechnikai Tanács tagsága alól.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Fizikai I. Szekciója
1976. január 23-i ülésén

- meghallgatta Kiss Gábor munkabeszámolóját és
- megvitatta a memória kutatás 1976-80 évi feladatait.

*

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Kémiai Szekciója 1976.
január 27-i ülésén

- megvitatta és jóváhagyta a TT 1976. évi munkatervét, valamint
- megvitatta az 1976. évi utaztatási tervet.

A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

A Külügyi Bizottság 1976. január 26-i ülésén jóváhagyta

- H e r n y e s István 2 éves dubnai munkavállalási kérelmét, és
- J a n c s ó Gábor /SZTKI/ 1 éves USA-beli munkavállalását a
Kulturális Kapcsolatok Intézete és a National
Science Foundation közti szerződés keretében;

késedelmes pályázatbeadás és az MTA negatív állásfoglalása miatt nem tá-
mogatta

S c h i l l e r Róbert görögországi tanulmányut kérelmét.

A fentiekén kívül a Külügyi Bizottság javaslatot fogadott el az 1976. évi
kiküldetési és meghívási keretek felosztására.

SZEMINÁRIUMI HIREK

Az RMKI Magfizikai Főosztálya 1976. február 11-én 10 órakor a III. épület tanácstermében szemináriumot tart

Program:

K a r d o n Béla: Beszámoló a Jülichben végzett munkáról.

LABORÁNSKÉPZŐ TANFOLYAM

fizikusok mellett dolgozó laboránsok részére

1976. őszén fizikusok mellett dolgozó laboránsok részére laboránsképző tanfolyamot kívánunk indítani a KGM Szakoktatási és Továbbképzési Intézet segítségével.

A tanfolyam óratervezete:

matematika	30 óra
műszertechnika	40 "
fizika	25 "
műszaki rajz	5 "
kémiai ismeretek	4 "
politikai ismeretek	10 "
munkavédelmi ismeretek	5 "

A tanfolyam elvégzése után a résztvevők a KGM Szakoktatási és Továbbképzési Intézet által kijelölt bizottság előtt vizsgáznak, sikeres vizsga után vég bizonyítványt kapnak.

Azok a laboráns munkakörben dolgozók, akik a fenti tanfolyamon részt kívánnak venni, jelentkezésüket az önálló szervezeti egység vezetőjének javaslatával ellátva 1975. március 15-ig a Személyzeti és Oktatási Osztályra küldjék el.

Felvilágosítást ad: Kovács Árpád /tel: 18-03/.

K Ö Z L E M É N Y E K

"ETK" REPORTOKRÓL

A Report könyvtár állományában "ETK" leltári jelű reportok is találhatóak. Az "ETK" efemer anyagot jelöl, ezeket a reportokat közlésre nyújtották be, kutatóközpontunkba is járó folyóiratokhoz.

A beadástól a megjelenésig a becsült, átlagos idő 1-2 év. Ebből adódik, hogy az 1971-től 1973-ig hozzánk érkezett "ETK" jelű anyagot tovább már nem tároljuk, hanem folyamatosan kiemeljük az állományból.

A kiemelt reportokat a nagy olvasóteremben állítjuk ki és kéthetenként cseréljük, 1976. február 1-től.

Minden formáságot mellőzve, bárki elviheti a számára még érdekes reportokat.

A megmaradt reportok a MÉH Vállalaton keresztül ipari értékesítésre kerülnek.

Könyvtár

AZ ANYAGIGENYLESI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ NAPTÁRRÓL

Az Anyagellátási Osztály felhívja az igénylő és gazdálkodó szervek figyelmét, hogy a kibocsátott Anyagigénylési és rendelési határidő naptár szerint 1976. február hó folyamán az

Anyagok, alkatrészek szovjet relációból /1977. évre/
Beton és vasbeton gerendák /1976. III. n.évre/
Fa anyagok /1976. II. n.évre/
Fotóanyagok, filmek, fotóvegyszerek /1976. II. n.évre/
Kavics /1976. II. n.évre/
Nyomdagrafikai filmek, vegyszerek /1976. III. n.évre/
Nyomdaipari grafikai és kötészeti anyagok /1976. III. n./
Pakura /1976. II. n./
Pneumatikus alkatrészek /FESTO elemek/ /1976. III. n./
Számítógép alkatrészek szovjet és tőkés relációból /1977. évre/
Szerszámgép alkatrészek, tartozékok /belföldi/ /1976. III. n./
Paragumi tömlők /1976. IV. n.évre/

anyagcsoportba tartozó cikkekre kell rendeléseiket összeállítani, ill. elküldeni.

A késve érkező és nem realizálható igényeket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják. Az ebből eredő késedelmekért az Anyagellátási Osztály nem vállalhat felelősséget.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Kurucz György</u> Tárgyalás, OMFB ktsg.	I.26.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Váradi József</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	I.26.	12 nap	Lengyelország Varsó
<u>Jánossy Lajos</u> Konferencia, Meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	I.27.	6 nap	Bulgária Szófia
<u>Turány György</u> Üzembehelyezés, METR.dev., KFKI fFt	I.28.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Gieglér József</u> <u>Kis Pál Zoltán</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	I.29.	10 nap	NDK Berlin
<u>Wagner István</u> Munkavállalás, OAB ktsg.	I.29.	2 év	Szovjetunió Dubna
<u>Dézsi István és Dézsi Istvánné</u>	I.24-én hazaérkeztek dubnai munkavállalásukról.		

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>Nonaka Choichi</u> mérnök Japán	I.26-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>F.M.Helmi Matboly</u> aspiráns Egyiptom	I.26-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>U.Wiesner</u> fizikus NDK	I.26-tól 13 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

<u>M.Putinas-Kaributas</u> fizikus Szovjetunió	I.29-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>H.J.Slettenhaar</u> mérnök Svájc	I.29-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>S.Kiss</u> fizikus Jugoszlávia	I.30-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>B.Kirschmair</u> mérnök NDK	I.30-án	<u>fogadta:</u> AEKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-35
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. február 11.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hirei	38
Szemináriumi hírek	38
Egyéb megrendeléses tevékenység szerződésállománya és teljesítése 1975. december 31-én	39
Hivatalosan külföldre utazók	40
Külföldi vendégek	41

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszer és Méréstechnikai Tanács 1976. február 3-án ülést tartott, amelyen

- beszámolót hallgatott meg az AEKI elektronikus kutatás-fejlesztés 1975 évi munkájáról és 1976 évi terveiről,
- megvitatta az 1976. évi kiállítási naptárt.

*

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítástechnikai Szekciója 1976. február 2-án ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Farkas Éva munkabeszámolóját,
- megvitatta a TPA gépcsalád új tagjának kifejlesztésével kapcsolatos software feladatokat, valamint
- szakmailag véleményezte az osztályvezetői állásokra benyújtott pályázatokat.

SZEMINÁRIUMI HIREK

A Kémiai Főosztály 1976. február 16-án 9 órakor az I. épület tanácstermében szemináriumot tart.

Előadó: Salamon András

az előadás címe: "Halogán töltésű izzólámpákkal kapcsolatos aktivációs analitikai vizsgálatok"

Egyéb megrendeléses tevékenység szerződésállománya és teljesítése 1975. december 31-én

S o r s z á m	Szervezeti egység	1975 évre tervezett árbevétel	1975 évre megkötött szerződés ek értéke	Szerződéses kötele- zettségek teljesítése		Viszonyszámok		
				Számlázás eFt	Befolyt árbevétel eFt	szerződések értéke a tervezett árbev.hez /4x100/ 3	számlázás értéke a szerződés- sekhez /5x100/ 4	befolyt árbevétel a számlázás- hoz /6x100/ 5
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	AEKI Technikai Főosztály Exp. többletbev.biz. és fuv. díj egyenleg: Belső kooperáció	7 748,5 - -	11 732,2 - 364,4 - 79,4	10 933,1 - 364,4 - 79,4	10 309,0 - 330,8 -	151,4 - -	93,2 - -	94,3 - -
2.	AEKI Optikai Főosztály Belső kooperáció	3 668,5 - 68,5	3 385,0 - 4 222,5	6 385,0 - 4 173,3	5 953,5 -	228,6 -	76,1 -	93,2 -
3.	Fizika I. Főosztály Belső kooperáció	12 100,0 - 100,0	13,150,0 - 131,6	11 800,0 - 131,6	10 800,0 -	108,7 -	89,7 -	91,5 -
4.	Fizika II. Főosztály Belső kooperáció	3 000,0 -	3 115,0 6,1	3 115,0 6,1	2 615,0 -	103,8 -	100,0 -	83,9 -
5.	Technikai Főosztály	300,0	780,0	780,0	480,0	260,0	100,0	61,5
6.	Kémiai Főosztály Export többletbev.biz. és fuv.díj egyenleg: Belső kooperáció	4 628,2 - - 28,2	3 012,2 - 40,7 - 28,2	2 412,2 - 40,7 - 28,2	1 026,0 - 40,7 -	65,1 - -	80,0 - -	42,5 - -
7.	AEKI Belső kooperáció	14 893,0 -	14 886,0 - 2 000,0	11 511,0 - 2 000,0	10 908,0 -	99,9 -	77,3 -	94,0 -
8.	MSZKI Számítástechnikai Főosztály	7 825,0	6 413,2	6 093,1	5 298,0	81,9	95,0	87,0
9.	Számít. techn. ber. kut-fejl. Export többletbev. biz. és fuv. díj egyenleg: Belső kooperáció	214 622,4 - - 3 985,4	279 049,3 5 311,6 5 866,3	230 308,6 5 311,6 5 817,1	190 838,5 5 311,6 -	130,0 - -	82,5 - -	82,9 - -
10.	MSZKI Műszaki Főosztály Belső kooperáció Műszertechnikai Osztály Belső kooperáció	6 037,8 2 392,3 7 654,6 1 789,8	11 768,9 7 183,3 - 856,8 10 346,7 876,8 - 2 910,9	6 942,0 5 863,3 - 799,6 10 151,7 839,6 - 2 910,9	6 854,5 - - 9 611,4 -	194,9 - - 135,2 -	59,0 - - 98,1 -	98,7 - - 94,7 -
		282 478,0	367 545,0	305 338,2	259 634,0	130,1	33,1	85,0
	Licenc értékesítés /AEKI-GAMMA/ Előleg 1974 évi számlázásból befolyt árbevétel Árbevétel összesen:				3,2 13 360,0 80 911,5 353 915,7	x 3 098,6 eFt kötelezettség áthu- xx 2 600,0 e Ft zódás -"/1974. évi/		

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Nagy Dénes Lajos</u> <u>Dézsai István</u> Szakértői ülés, OAB ktsg.	I.31.	10 nap	Bulgária Rila
<u>Kalmár Gábor</u> Service folytatása, KFKI utiktsg.	I.31.		Szovjetunió Dubna
<u>Kiss István</u> Konferencia, saját ktsg., KFKI utiktsg.	II.1.	6 nap	Hollandia Amsterdam
<u>Giese Piroska</u> <u>Tarnay Katalin</u> <u>Telbisz Ferenc</u> Konferencia, KFKI ktsg.	II.1.	7 nap	NDK Potsdam
<u>Gárdos Miklós</u> <u>Kiss Elemér</u> KGST munkabiz. értekezlet, OAB ktsg.	II.1.	7 nap	Bulgária Rila
<u>Horváth Imre</u> Szórásvizsgáló berendezés telepítése, EAI ktsg.	II.2.	1 hónap	Szovjetunió Dubna
<u>Becz Sándor</u> <u>Piszkér Iván</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	II.2.	21 nap	Csehszlovákia Pozsony, Prága
<u>Andrási Gyula</u> <u>Gack Károly</u> Üzembehelyezés, KFKI ktsg.	II.2.	7 nap 14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Pekári József</u> <u>Temesi József</u> Üzembehelyezés, METR.dev., KFKI fFt	II.2.	21 nap	NDK Berlin
<u>Kárpáti Péter</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	II.5.	3 év	India Bombay

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>Z.Wieslawa</u> fizikus <u>Lengyelország</u>	II.2-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>I.Gerőfi</u> <u>L.Nemes</u> mérnökök <u>Csehszlovákia</u>	II.2-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>E.Palwski</u> <u>B.Ludkiewicz</u> <u>J.Bielewicz</u> <u>K.Roman</u> kutatók <u>Lengyelország</u>	II.3-tól 4 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>J.Butkiewicz</u> mérnök-fizikus <u>Lengyelország</u>	II.3-tól 27 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>M.Putinas-Karimutas</u> fizikus <u>Szovjetunió</u>	II.4-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M.M.Antoni</u> keresk.igazgató <u>Anglia</u>	II.5-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.Haag</u> üzletkötő <u>Ausztria</u>	II.5-én	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>J.P.Piguerez</u> mérnök <u>Svájc</u>	II.6-án	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-36
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. február 18.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hirei	44
Munkaértekezletek	44
A munkaügyi miniszter 1/1976./I.31./ Mü.M sz. rendeletéről	46
Munkaerőváltozások 1975. december és 1976. január hónapban	46
Hivatalosan külföldre utazók	53
Külföldi vendégek	53

Melléklet: A munkaügyi miniszter 1/1976. /I.31./ Mü M sz. rendelete a másodállás, mellékfoglalkozás és munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony keretében történő foglalkoztatásról

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszaki Tudományos Tanács 1976. február 12-én ülést tartott, amelyen

- beszámolót hallgatott meg az MSZI 1975. évi tevékenységéről,
- megvitatta az 1975. évi K + F tevékenységről szóló beszámolót, valamint
- megtárgyalta az MTT 1976. I. félévi munkatervét.

✕

A Mérés és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítógép Szekciója 1976. február 13-1 ülésén

- meghallgatta Horváth Ferenc és Török Turul munkabeszámolóját, valamint
- megvitatta a Szekció 1976. évi munkájára vonatkozó javaslatokat.

MUNKAÉRTEKEZLETEK

Felkérjük a kutatóközpont önálló szervezeti egységeinek vezetőit, hogy az osztálybizottságokkal együttműködve, március 15-ig tartsanak munkaértekezleteket.

A munkaértekezletek napirendi pontjai között az alábbi témáknak kell szerepelniük.

1. Munkabeszámoló

A vezetői beszámoló adjon tájékoztatást a végzett munkáról, csoportonként és egyénenként értékelje azt; ismertesse a dolgozók előtt álló

feladatokat, célkitűzéseket. Térjen vissza az előző munkaértekezleten felvetett problémákra, javaslatokra és számoljon be az ezekkel kapcsolatban tett intézkedésekről. A beszámoló felett vitát kell nyitni, melynek során a dolgozók mondják el véleményüket, vessék fel problémáikat és értékeljék a végzett munkát, tegyék meg javaslataikat.

2. A szocialista brigádok, illetve a szocialista címért küzdő brigádok munkájának értékelése, elismerése /Intézeti Megállapodás 34.§./.

Turcsán Józsefné s.k.
SzB titkár

Doleschall Sándor s.k.
ügyvezető igazgató

* * *

A munkaértekezleteket a szakszervezeti osztálybizottságokkal, ill. intézeti bizottságokkal együttesen kell az állami vezetőnek előkészíteni és megtartani. A célszerűség és a hatékonyság figyelembevételével állapítják meg, hogy főosztályonként, osztályonként, csoportonként, laboronként, műhelyenként vagy más csoportosításban tartják az értekezleteket. A napirendet az osztálybizottságokkal egyetértésben kell megállapítani, melyben a felhívásban szereplő pontoknak is helyt kell kapniuk.

A beszámoló utáni vitában biztosítani kell, hogy a dolgozók kifejthessék véleményüket és előterjeszthessék javaslataikat, kérelmüket, panaszaikat.

A munkaértekezlet időpontját előre ki kell tűzni és biztosítani kell, hogy azon a szervezeti egység valamennyi dolgozója részt vehessen.

Az értekezletre meg kell hívni a közvetlen felettes vezetőt; időpontjáról és napirendjéről tájékoztatni kell a Szakszervezeti Bizottságot.

A munkaértekezletről jegyzőkönyvet kell vezetni. A jegyzőkönyv vezetésének egyszerűsítése érdekében a Jogi és Igazgatási Osztály űrlapokat juttat el az illetékes vezetőkhöz. A jegyzőkönyvet az értekezletet követő 3 napon belül kell a Jogi és Igazgatási Osztály részére egy példányban megküldeni, csatolni kell hozzá a jelenléti ívet, feltüntetve rajta a távolmaradókat.

A munkaértekezleteket az intézeti bizottságok és a Szakszervezeti Bizottság ellenőrzi. A jegyzőkönyveket a Jogi és Igazgatási Osztály juttatja el a Szakszervezeti Bizottsághoz.

A MUNKAÜGYI MINISZTER 1/1976. /I.31./ MÜ.M SZ. RENDELETE
A MÁSODÁLLÁS, MELLÉKFOGLALKOZÁS ÉS MUNKAVÉGZÉSRE IRÁNYULÓ EGYÉB JOGVISZONY
KERETÉBEN TÖRTÉNŐ FOGLALKOZTATÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a munkaügyi miniszter fenti számú rendeletét.

A népgazdaságunk előtt álló főfeladat a társadalmi termelés hatékonyságának erőteljes növelése. Ennek érdekében biztosítani kell a dolgozók hatékony foglalkoztatásának feltételeit, törekedve a társadalmi munkaidőalap jobb kihasználására. Ez szükségessé teszi, hogy a vállalatok feladataikat elsősorban saját dolgozóikkal lássák el és a dolgozók munkaerejüket a főállásuk szerinti munkahelyükön hasznosítsák. Ezért másodállás, mellékfoglalkozás és munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony keretében történő foglalkoztatásra, ill. munkavégzésre csak indokolt esetben kerülhet sor a mainál szűkebb keretben, a főállás szerinti munkáltató engedélyével és az ilyen munkáknál is érvényesítve a munka szerinti elosztás elvét.

1975. DECEMBERBEN BELEPETT DOLGOZÓK

- Á d á m András tudományos főmunkatárs, az Elméleti Kutató Csoport dolgozója. Előzőleg a BME Atomfizikai Tanszék egyetemi tanára volt. Matematika-fizika szakos tanár. Nős, két nagykorú és egy kiskorú gyermeke van.
- B a j i Lászlóné utókalkulátor, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Előzőleg az Írószer Szövetkezet pénzügyi előadója volt. Közgazdasági technikumi érettségivel rendelkezik. Férjezett, egy kiskorú gyermeke van.
- B a l o g h Edit műszaki rajzoló, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Budapesti Műszaki Egyetemen dolgozott előadóként. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Férjezett.
- B a l o g h Katalin műszaki rajzoló, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a SZÖVBER-nél dolgozott szintén műszaki rajzolóként. Gimnáziumi érettségivel, alap- és haladó foku rajztanfolyammal rendelkezik. Hajadon.
- B o d o r Péter jogi előadó, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója. Előzőleg a BHG jogügyi előadója volt. Az ELTE Állam- és Jogtudományi Karán szerzett diplomát. Nőtlen.
- C s a l o g á n y Ivánné számviteli ellenőr, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Előzőleg az Újpesti Gépelemgyárban dolgozott tervelőadóként. Közgazdasági technikumi érettségivel és tervtanfolyami végzettséggel rendelkezik. Férjezett, egy kiskorú gyermeke van.

- C s e h Ottó szakmunkás, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Előzőleg a Posta Központi Táviró Hivatal karbantartó műszerésze volt. Gimnáziumi érettségivel és 2 év szakmunkásképzővel rendelkezik. Nős, egy kiskoru gyermeke van.
- C s ő k e Antalné műszaki ügyintéző, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója. Korábban az Izotóp Intézetben dolgozott szintén műszaki ügyintézőként.
- D ö m ö l k i n é Nagy Andrea tudományos munkatárs, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg az INFELOR munkatársa volt. Matematikus. Férjezett, egy kiskoru gyermeke van.
- E g y ü d Gyula technikus, a Reaktor Üzem dolgozója. Előzőleg a Biokémiai Intézetnél dolgozott ugyancsak technikusként. Híradásipari technikus. Nőtlen.
- E s z é k i István elektroműszerész, a Műszertechnikai Osztály dolgozója. Előzőleg a Híradástechnikai Kutató Intézetben dolgozott szintén elektroműszerészként. Gimnáziumi érettségivel és elektroműszerész képesítéssel rendelkezik. Nőtlen.
- F a r k a s Péter esztergályos, a Magfizikai Főosztály dolgozója. Korábban a Fővárosi Vegyesipari Vállalatnál dolgozott mint esztergályos. Szakközépiskolai érettségivel, esztergályos szakmunkásképesítéssel rendelkezik. Nős, egy kiskoru gyermeke van.
- F á b i á n Zoltán lakatos, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Rozmaring MGTSZ lakatos volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző iskola. Nőtlen.
- F á b r y Zoltán mechanikai műszerész az SZTKI Technikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a MOM műszerésze volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.
- F ü l ö p János szakmunkás, az MSZKI törzs dolgozója. Előző munkaadója az MTA volt, a mátrafüredi üdülő gondnoki teendőit látta el. Iskolai végzettsége: 8 általános, villanyszerelő szakképesítéssel rendelkezik. Nős, 2 nagykoru gyermeke van.
- G u l y á s Jánosné szakmunkás, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg a KFKI lakótelep részfoglalkozású házfelügyelője volt. Női szabó képesítéssel rendelkezik. Férjezett, 2 nagykoru gyermeke van.
- H e g y i Tamás műszaki ügyintéző, a Kémiai Főosztály dolgozója. Előző munkahelye az Országos Idegsebészeti Tudományos Intézet volt, ahol főelőadói beosztásban dolgozott. Villamos üzemmérnök. Nőtlen.
- J á n o s y János tudományos segédmunkatárs, a Reaktorelektronikai Főosztály dolgozója. Előző munkáltatója a NIM volt, ahol mérnökként dolgozott. Gépészmérnök. Nőtlen.
- J u h á s z András tudományos segédmunkatárs, a Számítógép Főosztály dolgozója. Előzőleg a Légiforgalom Repülőtér Igazgatóságánál dolgozott mérnöki beosztásban. Villamosmérnök. Nőtlen.
- J u h á s z József polgári fegyveres őr, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója. Előzőleg a Fővárosi Kézműipari Vállalat bedolgozója volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nős, egy nagykoru és egy kiskoru gyermeke van.

- K a t o n a Tamás tudományos segédmunkatárs, a Termohidraulikai Osztály dolgozója. Korábban a Külkereskedelmi Minisztérium főelőadója volt. Hőfizikus-mérnök. Nőtlen.
- K á l m á n Péter doktori ösztöndíjas, az Elméleti Kutató Csoport dolgozója. Korábban a Budapesti Műszaki Egyetemen volt tanársegéd. Fizikus. Nős, egy kiskoru gyermeke van.
- K o l l á t h Adél anyagkönyvelő, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Előzőleg általános iskolai képesítés nélküli tanítónőként dolgozott. Közgazdasági szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- K o v á c s József betanított köműves, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. 6 elemivel és betanított köművesi tanfolyammal rendelkezik. Előző munkahelyén, a 43.sz. Áll. Építőipari Vállalannál köművesként dolgozott. Nős, egy nagykoru és egy kiskoru gyermeke van.
- L a t t m a n n János esztergályos, a Reaktor Üzem dolgozója. Előző munkahelyén, a Fővárosi Vízműveknél ugyancsak esztergályosként dolgozott. 8 általánossal és esztergályos szakképesítéssel rendelkezik. Nős.
- L e g é n d i Imre gépkocsivezető, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg a 31.sz. Áll. Építőipari Vállalatnál dolgozott műszaki előadóként. Autóközlekedési technikai érettségivel rendelkezik. Nős, két kiskoru gyermeke van.
- M a j o r o s Ákos tudományos ügyintéző, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Előzőleg a Mechanikai Mérőműszerek Gyárának laborfizikusa volt. Kémia-fizika szakos tanár. Nős.
- N a g y György kézbesítő, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója. Előzőleg a Bányászati Tervező Intézetnél volt műszaki rajzoló. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- P e t r i Sándorné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg a Szabadsághegyi Állami Tüdőgyógyintézet portása volt. Iskolai végzettsége: 6 elemi. Férjezett, három nagykoru gyermeke van.
- P o r á c s Kornélia gazdasági ügyintéző, az MSZKI gazdasági részlegének dolgozója. Előzőleg a Gamma Műveknél betanított forrasztói munkakörben dolgozott. Iskolai végzettsége: 8 általános és szakközépiskola 2 évfolyama. Hajadon.
- P ó r t e l e k i Ágnes gépkezelő, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg az Országos Fordító és Fordításhitelesítő Intézetnél dolgozott adminisztratív ügyviteli alkalmazottként. Közgazdasági szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- R i g ó Mária tudományos segédmunkatárs, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a VILLATI rendszerszervezője volt. Villamosmérnök. Hajadon.
- S á g i K i s Károlyné programozó, a Termohidraulikai Osztály dolgozója. Előzőleg az Izotóp Intézet műszaki ügyintézője volt. Gimnáziumi érettségivel és számítógép programozói tanfolyammal rendelkezik. Férjezett.

- S c h a p i r a Tamás hűtőgépszerelő, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Röntgen és Kórháztechnikai Vállalat kalorikus technikus volt. Híradásipari technikus. Nős.
- S z a b ó Gábor villamosmérnök, a Reaktorelektronikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a BHG fejlesztő mérnöke volt. Villamosmérnök. Nőtlen.
- S z a r v a s Jánosné adm. ügyv. alk., az Optikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Kohó és Gépipar Gazdasági, Szervezési, Számítástechnikai Intézetében dolgozott mint titkárnő. Gimnáziumi érettségivel, gyors- és gépirói képesítéssel rendelkezik. Özvegy.
- S z e g e d i István betanított munkás, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg egyetemi hallgató volt. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- S z i k o r a László technikus, a Számítógép Főosztály dolgozója. Előzőleg az Országos Meteorológiai Intézet műszaki ügyintézője volt. Híradásipari technikus. Nős, egy kiskorú gyermeke van.
- T a t á r Ilona orosz nyelvű gépiró, a Tudományos Titkárság dolgozója. Előzőleg a Haditechnikai Intézetnél dolgozott mint gépiró. Iskolai végzettsége: 8 általános és gépiró tanfolyam. Hajadon.
- T ó t h Imre központi fűtőszerszerelő, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg önálló kisiparos volt. 8 általánossal és központi fűtés- és vízszerszerelő mesterlevéllel rendelkezik. Nős, két nagykorú gyermeke van.
- T ó t h Józsefné betanított munkás, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója. Korábban a Kőbányai Gyógyszerárugyárban dolgozott segédmunkásként. Iskolai végzettsége: 8 általános. Férjhezett, két kiskorú gyermeke van.
- U j j Árpádné műszaki-gazdasági ügyintéző, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg a MOM-ban dolgozott betanított munkásként. Iskolai végzettsége: 8 általános. Férjhezett, egy nagykorú gyermeke van.
- V a d á s z Gábor villamosmérnök, a Reaktorelektronikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Híradástechnika Szövetkezet dokumentáció ellenőre volt. Villamosmérnök. Nős, egy kiskorú gyermeke van.
- V a s s y Zoltán tudományos ügyintéző, a Reaktorfizikai Osztály dolgozója. Előzőleg a Kandó Kálmán Villamosipari Főiskola tudományos munkatársa volt. Fizikus. Nőtlen.
- V á m o s István betanított munkás, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg ipari tanuló volt. Iskolai végzettsége: 8 általános. Nőtlen.

1975. DECEMBERBEN KILÉPETT DOLGOZÓK

- C s á s z á r Jánosné könyvelő, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Minőségi Szobafestő KTSZ.

- F e k e t e László esztergályos, a Reaktor Üzem dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója az Állami Biztosító.
- G e r g e l y Tamás tudományos főmunkatárs, a Számítógép Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya az INFELOR kikérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.
- I s z l a i Tibor tudományos ügyintéző, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a SZOT.
- K o v á c s Istvánné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója ismeretlen.
- L i p p o v i c z János műszaki-gazdasági ügyintéző, az Optikai Főosztály dolgozója volt. Igazolatlan távolléte miatt munkaviszonya jogszabály ellenes kilépés címén szűnt meg.
- P á s z t o r Anna programozó, a Számítógép Főosztály dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkáltatója az INFELOR.
- P e c h l o f Györgyné ügyintéző, a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya az Országos Műszaki Dokumentációs Központ kikérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.
- R é f i Oszkó Imréné orosz gépiró, a Tudományos Titkárság dolgozója volt. Munkaviszonya a Haditechnikai Intézet kikérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.
- R ó n a k y József tudományos munkatárs, a Fizikai Főosztály I. dolgozója volt. Munkaviszonya a MOM kikérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.
- S e b e s t y é n Éva műszaki ügyintéző, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója volt. Munkaviszonya az Élelmézésipari Tervező Vállalat kikérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.
- S o h o n y a i Béla műszerész, az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Csepel Varrógépgyár.
- S z a t h m á r y Gézné a Könyvtár és Kiadói Osztály vezetője volt. Munkaviszonya a KGMTI kikérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.
- T u r m e z e i Péter tudományos segédmunkatárs, az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a TÁKI.
- V a s v á r i Pál polgári fegyveres őr, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Biokémiai Kutató Intézet.

Nyugdíjba vonultak:

- A n t a l o v i c s Ernőné szakmunkás, az MSZKI Kisérleti Üzeméből
- C s e r n a Kálmánné ügyintéző, az MSZKI gazdasági részlegétől
- H e r c z e g Károly szakmunkás, az SZTKI Technikai Főosztályáról
- H o r v á t h Istvánné telefonkezelő, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztályról

H o y e r Lászlóné betanított munkás, a Gondnokságról
L a i b l Gyuláné betanított munkás, a Gondnokságról
M a r t o n Pálné ügyintéző, a Pénzügyi és Számviteli Főosztályról
S z t r e b k a Ferenc szakmunkás, az Optikai Főosztályról
V ö r ö s Sándorné szakmunkás, az MSZKI Kisérleti Üzeméből.

1975. DECEMBERBEN INTÉZETEN BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

C z i d r a Balázs műsz.gazd. ügyintéző, az MSZKI Technológiai Főosztályáról az SZTKI Technikai Főosztályára került. Munkaköre változatlan. Az áthelyezés saját kérésére, közös megegyezéssel történt.

1976. JANUÁRBAN BELEPETT DOLGOZÓK

B o d n á r Lászlóné üzemeltető mérnök, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Korábban a SZERVINTERN KSZ üzemmérnöke volt. Villamos üzemmérnök. Férjezett.
F u t ó Endre tudományos ügyintéző, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a kassai Safarik Tudományegyetem adjunktusa volt. Fizikus. Nős.
S á s d i Gábor programtervező, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a VILLATI számítástechnikai rendszerszervezője volt. Villamosmérnök. Nőtlen.
Z s i l k a Pálné laboráns, a Számítógép Főosztály dolgozója. Előzőleg a Semmelweis Orvostudományi Egyetemen dolgozott laboránsként. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Férjezett.

1976. JANUÁRBAN KILEPETT DOLGOZÓK

F e n y v e s i Lászlóné csoportvezető, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya az Egyesült Izzó kikérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.
H o r v á t h Ferenc műszerész, a Fizikai Főosztály II. dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Fővárosi Műanyagipari Vállalat.
H o r v á t h Judit adminisztrátor, a Műszaki Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkaadója a Skála Áruház.
I m r e László adminisztratív ügyv. dolgozó, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkahelye ismeretlen.

- J ó z s a Miklósné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója volt. Munka viszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója ismeretlen.
- K o v á c s Beáta adminisztrátor, a Műszaki Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkahelye ismeretlen.
- K r a j c s o v i c s Gabriella gazdasági ügyintéző, a Reaktorelektronikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Ganz Villamossági Művek.
- M o l n á r László műszaki ügyintéző, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya az Országos Sugárbiológiai Intézet kérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.
- N a g y István műszaki ügyintéző, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója ismeretlen.
- P a t a k i Attila elektroműszerész, a Számítógép Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója az Irodagéptechnikai Vállalat.
- S ü t ő László gépkocsivezető, a Gondnokság dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója az ÁFÉSZ.

1976. JANUÁRBAN INTÉZETEN BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

- D i ó s i László tudományos szervező, a Tudományos Titkárságról az Anyagellátási Osztályra került. Beosztása változatlan. Áthelyezése intézeti érdek.
- E n g e l Ferenc szállítómunkás, a Gondnokságról a Magfizikai Főosztályra került. Új beosztása elektronikai műszerész. Áthelyezése saját kérésére, közös megegyezéssel történt.
- G a s c h l e r Józsefné adm. ügyv. dolgozó, a Titkárságokról a Tudományos Titkárságra került. Beosztása változatlan. Áthelyezése intézeti érdek.
- H u b a Géza szakmunkás, a Számítástechnikai Főosztályról a Nagyenergiájú Fizikai Főosztályra került. Új beosztása műszaki ügyintéző. Áthelyezése saját kérésére, közös megegyezéssel történt.
- J a n c s ó Ferenc rendszerszervező csoportvezető, a Tudományos Titkárságról az Anyagellátási Osztályra került. Beosztása változatlan. Áthelyezése intézeti érdek.
- K ó k a András rendszerszervező, a Tudományos Titkárságról az Anyagellátási Osztályra került. Beosztása változatlan. Áthelyezése intézeti érdek.
- L a j t a Mária rendszerszervező, a Tudományos Titkárságról az Anyagellátási Osztályra került. Beosztása változatlan. Áthelyezése intézeti érdek.
- T ó t h Erzsébet adm. ügyv. dolgozó, a Tudományos Titkárságról az Anyagellátási Osztályra került. Beosztása változatlan. Áthelyezése intézeti érdek.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Cser László</u> Munkavállalás folytatása, EAI ktsg.	II.6.		Szovjetunió Dubna
<u>Révai János</u> Munkavállalás folytatása, EAI ktsg.	II.7.		Szovjetunió Dubna
<u>Vajda Ferenc</u> Konferencia, KFKI ktsg.	II.8.	6 nap	Anglia London
<u>Boday Árpád</u> <u>Hüvös András</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	II.9.	7 nap	NDK Drezda
<u>Dani Csaba</u> Tárgyalás, ELEKTROMODUL dev., KFKI fFt	II.9.	5 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Grüner György</u> Konzultáció, KFKI ktsg.	II.9.	7 nap	Jugoszlávia Zágráb
<u>Tobisch Ferenc</u> <u>Tóth Tivadar</u> Üzembehelyezés, KFKI ktsg.	II.9.	6 nap	NDK Rossendorf
<u>Poysl Ferenc</u> <u>Sarkadi János</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	II.11.	10 nap	Bulgária Szófia

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>Nonaka Choichi</u> mérnök Japán	II.9-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>G.Heinrich</u> mérnök NDK	II.9-től 6 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Rucka</u> <u>Zemcik</u> mérnökök Csehszlovákia	II.10-én	<u>fogadta:</u> MSZI

P.H.Marx
J.Rainer
P.Richter mérnökök
NDK

II.10-től
5 napra

fogadta: MSZKI

R.Rabson az IAEA munkatársa
USA

II.11-én

fogadta: Vasvári Béla

L.Mohnaczky
M.Hupka
I.Pull mérnökök
Csehszlovákia

II.11-én

fogadta: MSZKI

G.Kaltenbrunner üzletkötő
NSZK

II.12-én

fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-115
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

Miniszteri rendeletek

A munkaügyi miniszter 1/1976. (I. 31.) Mü M számú rendelete

a másodállás, mellékfoglalkozás és munkavégzésre
irányuló egyéb jogviszony keretében történő
foglalkoztatásról

[A vastagbetűs szedés megismétli a Munka Törvénykönyve (a továbbiakban: Mt.) és a Munka Törvénykönyve végrehajtásáról szóló 34/1967. (X. 8.) Korm. számú rendelet (a továbbiakban: Mt. V.) idevágó rendelkezéseit, a vékonyabb betűs szedés a munkaügyi miniszteri rendelet szövege.]

A népgazdaságunk előtt álló főfeladat a társadalmi termelés hatékonyságának erőteljes növelése. Ennek érdekében biztosítani kell a dolgozók hatékony foglalkoztatásának feltételeit, törekedve a társadalmi munkaidőalap jobb kihasználására. Ez szükségessé teszi, hogy a vállalatok feladataikat elsősorban a saját dolgozóikkal lássák el és a dolgozók munkaerejüket a főállásuk szerinti munkahelyükön hasznosítsák. Ezért másodállás, mellékfoglalkozás és munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony keretében történő foglalkoztatásra, illetve munkavégzésre csak indokolt esetben kerülhet sor a mainál szűkebb keretben, a főállás szerinti munkáltató engedélyével és az ilyen munkáknál is érvényesítve a munka szerinti elosztás elvét.

A Minisztertanácstól kapott felhatalmazás alapján — a Szakszervezetek Országos Tanácsával, a Fogyasztási Szövetkezetek Országos Tanácsával, az Ipari Szövetkezetek Országos Tanácsával és a Termelőszövetkezetek Országos Tanácsával egyetértésben — a következőket rendelem:

Általános rendelkezések

1. §.

(1) Vállalat, szövetkezet, költségvetési szerv, társadalmi szervezet, továbbá minden egyéb munkáltató (a továbbiakban: vállalat) más vállalatnál a törvényes munkaidőre szóló munkaviszonyban, vagy munkavégzési kötelezettséggel járó ipari szövetkezeti tagsági viszonyban (a továbbiakban: főállás) álló dolgozót másodállásban, mellékfoglalkozásban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban — a jogszabályok keretei között — csak akkor foglalkoztathat, ha az adott feladat

a) a vállalat főállású dolgozóival — a munkakörükbe tartozó munkaként — nem végeztethető el.

b) elvégzését az a vállalat, amelynek a tevékenységi körébe tartozik, megfelelő határidőre nem vállalja, és

c) ellátására főállású dolgozó alkalmazása nem indokolt, illetőleg ilyen dolgozó alkalmazására nincs lehetőség.

(2) Az (1) bekezdésben megjelölt foglalkoztatáshoz a dolgozó főállása — és esetleges további munkaviszonya — szerinti munkáltatónak előzetes, írásbeli engedélye is szükséges, kivéve, ha jogszabály eltérően rendelkezik.

(3) A másodállás és a mellékfoglalkozás engedélyezésénél figyelembe kell venni a szakszervezet vállalati szervének véleményét.

(4) Az előírt engedély nélkül — a főálláson kívüli foglalkoztatásra — megkötött szerződés érvénytelen. Az ilyen másodállást, mellékfoglalkozást vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyt azonnali hatállyal meg kell szüntetni.

2. §.

(1) A vállalat a dolgozójával másodállást vagy mellékfoglalkozást nem létesíthet.

(2) A vállalat a vele munkaviszonyban vagy munkavégzési kötelezettséggel járó ipari szövetkezeti tagsági viszonyban (a továbbiakban: munkaviszony) álló dolgozóval — a munkakörébe tartozó feladatok elvégzésére — munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyt sem létesíthet.

A vállalat a vele munkaviszonyban álló dolgozóval munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyt nem létesíthet, ha ez a túlmunka elrendelésére vonatkozó korlátok megkerüléséhez vagy a dol-

gozó egyéb érdekei sérelméhez vezetne. (Mt. V. 36. §)

Tilos olyan második vagy további munkaviszony, vagy munka végzésére irányuló egyéb jogviszony létesítése, amely a dolgozó munkájával összeférhetetlen. A Minisztertanács a munka zavartalansága vagy a közérdek védelme érdekében a második vagy további munkaviszony, illetőleg munka végzésére irányuló egyéb jogviszony létesítését a vállalat engedélyéhez kötheti és további feltételeket is meghatározhat. (Mt. 32. §)

Nem szabad a hatóságnál, illetőleg az irányító, ellenőrző vagy felügyeleti szervnél alkalmazott dolgozót az alárendelt vagy ellenőrzött szervnél sem munkaviszony, sem egyéb jogviszony alapján foglalkoztatni. E korlátozás nem vonatkozik a szerzői jog szerinti védelemben részesülő alkotó munkára. [Mt. V. 35. § (1) bek.]

A felügyeleti szerv vezetője az (1) bekezdésben foglalt rendelkezés alkalmazása alól felmentést adhat. [Mt. V. 35. § (2) bek.]

3. §.

(1) Összeférhetetlenség miatt nem szabad különösen

a) a hatóságnál, illetőleg az irányító, ellenőrző vagy felügyeleti szervnél az alárendelt szerv dolgozóját — a szerzői jogi védelemben részesülő alkotó munkát kivéve — másodállás, mellékfoglalkozás vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony alapján foglalkoztatni;

b) olyan másodállást, mellékfoglalkozást, vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyt létesíteni, amelynek folytán a dolgozó hozzátartozójával* alá- vagy fölérendeltségi helyzetbe kerülne, vagy ennek hiányában is, ha beosztásánál fogva hozzátartozója tevékenységének közvetlen ellenőrzésére lenne köteles.

(2) Általában összeférhetetlen és ezért különös gonddal kell vizsgálni az olyan főálláson kívüli foglalkoztatást, amelynek során munkavégzésre a dolgozó vállalatával gazdasági vagy egyéb elszámolási kapcsolatban álló vállalatnál kerülne sor.

(3) Az összeférhetetlenség tilalma alól — ha jogszabály eltérően nem rendelkezik — a felügyeleti szerv vezetője, szövetkezetnél az állami törvényességi felügyeletet gyakorló szerv vezetője különösen indokolt esetben felmentést adhat.

* Lásd az 1961. évi V. törvény 114. §-át.

(4) Ha az összeférhetetlenség a szerződéskötést követően áll elő, a foglalkoztatást haladéktalanul meg kell szüntetni.

A dolgozó második vagy további munkaviszonyt és — ha jogszabály eltérően nem rendelkezik — munka végzésére irányuló egyéb jogviszonyt csak vállalata előzetes írásbeli engedélyével létesíthet. [Mt. V. 34. § (1) bek.]

A másodállás, a mellékfoglalkozás és a munka végzésére irányuló egyéb jogviszony keretében történő foglalkoztatás részletes szabályait a munkaügyi miniszter állapítja meg. [Mt. V. 34. § (4) bek.]

4. §.

(1) A főállású dolgozó más vállalatnál történő foglalkoztatásához szükséges engedély a foglalkoztatni kívánó vállalatnak a (2) bekezdésben meghatározott kérelme alapján csak abban az esetben adható meg, ha

a) a munka elvégzése nem tartozik az engedélyt adó vállalat tevékenységi körébe,

b) a főálláson kívüli foglalkoztatás nem összeférhetetlen a dolgozó főállás szerinti munkájával,

c) az engedélyt adó munkáltató nem foglalkoztat más vállalat dolgozóját hasonló munkával,

d) a dolgozó a vállalatnál legalább két éve munkaviszonyban áll. Ezt a szabályt nem kell alkalmazni, ha másodállása, mellékfoglalkozása, illetőleg munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonya a főállását megelőzően létesült, vagy ha a dolgozót lakásszövetkezet választott tisztségviselőjeként kívánják foglalkoztatni,

e) a dolgozó munkaideje a másodállásában, a mellékfoglalkozásában és a munkavégzésre irányuló — engedélyezés alá eső — egyéb jogviszonyában nem haladja meg havonta együttvéve a törvényes munkaideje egyharmadát. E rendelkezés alkalmazása szempontjából a díjazásnál alapulvett munkaidőt kell figyelembe venni, ha a szerződés munkaidőt nem ír elő,

f) a foglalkoztatás jellegétől függő egyéb feltételek is fennállnak (9. és 11. §-ok).

(2) A foglalkoztatni kívánó vállalat kérelmének tartalmaznia kell a munkakört, illetve az elvégzendő feladatot, a munkaidőt és annak beosztását, ennek hiányában a díjazásnál alapulvett munkaidőt, továbbá a személyi alapbért, illetőleg a díjazást.

(3) Az engedély megadásánál figyelembe kell venni az eset összes körülményét, így különösen azt, hogy a dolgozó mindenekelőtt a főállásból eredő kötelezettségeinek köteles eleget tenni, és csak ezek sérelme nélkül hasznosíthatja képességeit másutt.

5. §.

(1) A főálláson kívüli munkavállaláshoz előírt engedély megadása felől a munkáltatói jogokat gyakorló vezető (szerv) határoz. E döntéssel szemben — ha jogszabály eltérően nem rendelkezik — panasznak nincs helye.

(2) Az engedélyt vissza kell vonni, ha megadásának feltételei nem álltak fenn, vagy utólag megszűntek.

(3) Visszavonás hiányában is hatályát veszti az engedély, ha a dolgozónak az engedélyt adó vállalattal fennálló munkaviszonya megszűnik. Új munkaviszony létesítése esetén az engedélyezésre a 4. §-ban — különösen annak (1) bekezdés d) pontjában foglalt — rendelkezéseket kell alkalmazni.

6. §.

(1) A másodállás, a mellékfoglalkozás és a munkavégzésre irányuló — engedélyezés alá eső — egyéb jogviszony létesítésére szóló szerződést írásba kell foglalni.

(2) A szerződésben kimerítően meg kell határozni a munkakört, illetve az elvégzendő feladatot, a munkaidőt és annak beosztását, ennek hiányában a díjazásnál alapulvett munkaidőt, valamint a személyi alapbért, illetőleg a megállapított díjazást.

(3) A díjazás mértékét egyedileg kell megállapítani a feladat elvégzéséhez szükséges idő és a megfelelő munkakör személyi alapbértételének alapulvételével úgy, hogy érvényesüljön a munka szerinti díjazás elve.

(4) Az (1)–(3) bekezdésen alapuló szerződés egy példányát meg kell küldeni a főállás szerinti munkáltatónak.

7. §.

(1) A másodállást, a mellékfoglalkozást és a munkavégzésre irányuló — engedélyezés alá eső — egyéb jogviszonyt mind a foglalkoztató, mind pedig az engedélyező szervnél nyilván kell tartani.

(2) Az (1) bekezdésben megjelölt foglalkoztatások hasznosságát a foglalkoztatónak, illetőleg jogszerezőségét mind a foglalkoztatónak, mind az engedélyezőnek ellenőriznie kell.

8. §.

A másodállás, a mellékfoglalkozás és a munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony után járó díjazást az a foglalkoztató szerv fizeti ki, ahol a munkát végezték, és a kifizetésről — az adó-jogszabályoknak megfelelően — értesíteni kell az adóhatóságot.

Másodállás keretében történő foglalkoztatás

Ha a dolgozó munkaideje az egyes munkaviszonyokban azonos időtartamra esik, a második munkaviszony: másodállás: ha pedig a munkaidők nem esnek azonos időtartamra, a második és további munkaviszony: mellékfoglalkozás. Amennyiben a munkaidők részben esnek azonos időtartamra, a munkaviszony csak e részében minősül másodállásnak. [Mt. V. 34. § (2) bek.]

Csak egy másodállás és csak olyan munkakörben és munkakörre létesíthető, amelyben a munka jellegéből adódóan a feladatok elvégzése nem kívánja meg a munkahelyen való állandó jelenlétet. [Mt. V. 34. § (3) bek.]

9. §.

(1) A főállású dolgozó másodállásban történő foglalkoztatásához előírt engedély megadásának — a külön jogszabályban és a 4. § (1) bekezdésében foglaltakon túlmenően — feltétele az is, hogy a dolgozó a másodállással érintett munkaterületen az előírt végzettséggel és gyakorlattal, illetőleg kiemelkedő szakismeretekkel rendelkezzen és főállásában munkáját kiváló eredménnyel, példamutatóan végezze.

(2) Ha a jogszabály alapján a munkahelyen való állandó jelenlét nem kötelező,* illetőleg a dolgozó maga határozza meg a munkaideje beosztását vagy felhasználását,** az ilyen munkakörben és munkakörre másodállás létesíthető.

(3) Vezető állású dolgozó*** másodállást nem létesíthet, csak kivételesen egészségügyi, tudó-

* Lásd az Mt. V. 37. § (1) bekezdését.

** Lásd a 6/1967. (X. 8.) Mú M sz. r. 3. § (2) bekezdését.

*** Lásd az Mt. V. 111. § (2) bekezdését.

mányos, oktatói vagy művészeti munka tekintetében.

(4) A másodállás engedélyezése előtt vizsgálni kell, hogy a szükséges munka nem végezhető-e el részfoglalkozások keretében (15. §).

10. §.

(1) A másodállásban megállapítható munkaidő a dolgozó törvényes munkaidejének legfeljebb egy-negyede lehet.

(2) A másodállás keretében végzett munkát — a megállapított részmunkaidőnek figyelembevételével — arányosan csökkentett személyi alapbértétele szerint kell díjazni.

(3) A (2) bekezdés alapján megállapított személyi alapbér a főállásban kapott személyi alapbér egy-negyedét nem haladhatja meg.

Mellékfoglalkozás keretében történő foglalkoztatás

11. §.

(1) A főállású dolgozó mellékfoglalkozásban történő foglalkoztatásához előírt engedély megadásának — a 4. § (1) bekezdésében foglaltakon túlmenően — feltétele az is, hogy a dolgozó főállásában a munkáját kifogástalanul végezze.

(2) Az a dolgozó, akinek másodállása van, mellékfoglalkozást nem vállalhat.

12. §.

A mellékfoglalkozásban végzett munka díjazásánál a 10. § (2) bekezdésében foglalt rendelkezést kell alkalmazni.

Munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony keretében történő foglalkoztatás

13. §.

(1) A főállás munkaidejét érintő munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony létesítéséhez a főállás szerinti munkáltatónak engedélye szükséges.

(2) A főállás munkaidején kívül történő munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony létesítéséhez is szükséges a főállás szerinti munkáltató engedélye, kivéve ha ez a jogviszony

a) havi hat napot meg nem haladó fizikai vagy egyszerű ügyviteli jellegű munka végzésére vo-

natkozik, feltéve, hogy azt nem hatósági engedélyhez kötött tevékenység körében létesítik,

b) összesen havi tizenhat órát meg nem haladó iskolai — tanfolyami oktatói munkára vagy vizsgabizottságban való közreműködésre, valamint jogszabályon alapuló bíráló bizottságban való részvételre, továbbá miniszteri rendelkezésén alapuló bírálat vagy szakvélemény elvégzésére vonatkozik,

c) újítás vagy találmány kivitelezésére irányuló, illetőleg szerzői jogi védelemben részesülő alkotó munkára — ideértve a lektori, a szerkesztői és a kiadással összefüggő egyéb munkát is — létesül,

d) művészi produkcióban vagy a tömegkommunikációs szervek műsorkészítésében való közreműködésre irányuló eseti megbízás.

(3) Az engedélyezésnél megfelelően alkalmazni kell e rendelet rendelkezéseit (9. és 11. §). A főállás munkaidejében történő munkavégzés csak akkor engedélyezhető, ha a feladat a megjelölt munkaidőn kívül nem végezhető el.

(4) Az oktatásra irányuló tevékenység engedélyezésénél figyelembe kell venni a képzéshez és továbbképzéshez fűződő népgazdasági érdeket.

(5) A költségvetési szervezeteknél a megbízásokra az 1975. évi tényleges kifizetésnél magasabb összeg nem használható fel.

14. §.

A munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony alapján végzett munkát — kivéve, ha jogszabály eltérően rendelkezik — a munkaköri bértétel alapulvételével kell díjazni.

A részfoglalkozásra vonatkozó szabályok

15. §.

(1) A részmunkaidőre szóló munkaviszony keretében foglalkoztatott dolgozó* másodállást nem létesíthet.

(2) Az (1) bekezdésben megjelölt dolgozó mellékfoglalkozás vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony keretében történő további munkavállalásánál a 11. és 13. §-ok engedélyezésre vonatkozó rendelkezéseit csak abban az esetben kell alkalmazni, ha a dolgozó első állásában és munkavégzésre irányuló további jogviszonyaiban

meghatározott munkaidő együttes időtartama a törvényes munkaidőt meghaladja.

(3) A részfoglalkozású dolgozó sem vállalhat olyan további munkát, amely összeférhetetlen a dolgozó már fennálló munkaviszonya szerinti munkával.

A főálláson kívüli foglalkoztatás felülvizsgálata

16. §.

(1) A vállalatok kötelesek 1976. március 1-ig felülvizsgálni a másodállásban, mellékfoglalkozásban, valamint munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban történő — őket érintő — foglalkoztatásokat. Ennek során

a) a kiadott engedélyeket vonják vissza, ha az engedélyezésnek — az e rendeletben meghatározott — feltételei nem állnak fenn, s erről értesítsék a foglalkoztató szervet és a dolgozót,

b) a foglalkoztató vállalatok azokat a jogviszonyokat, amelyekre vonatkozó engedélyt visszavonták, illetőleg nem adták meg, vagy amely jogviszonyoknak fenntartása egyébként nem szükséges, szüntessék meg,

c) a foglalkoztató vállalatok — szükség szerint — kezdeményezzék a fenntartani kívánt szerződéseknek e rendelettel való összhangba hozatalát és biztosítsák, hogy e szerződések alapján a végzett munka mennyiségével és minőségével arányban nem álló díjazás kifizetésére ne kerüljön sor.

(2) A 18. § (4) bekezdésének b) pontjában megjelölt foglalkoztatásokat az illetékes miniszter előírásának megfelelően kell felülvizsgálni.

(3) A vállalatok a felülvizsgálat eredményéről számszerű adatokat is tartalmazó, értékelő jelentést adnak a felügyeleti szervük — a szövetkezetek a megyei tanács vb. munkaügyi feladatot ellátó szakigazgatási szerve — részére 1976. április 30-ig.

(4) A költségvetési szervezeteknél végrehajtott felülvizsgálat eredményéről a felügyeleti szervek 1976. május 15-ig adnak tájékoztatást a pénzügyminiszternek.

(5) A költségvetési szervezeteknél a felülvizsgálat eredményeként felszabaduló beralapot, illetve egyéb pénzügyi keretet az előírásoknak* megfelelően zárolni kell.

* Lásd az Mt. V. 17. §-ának (3) bekezdését.

* Lásd a 326/1975. PM VIII. számú közleményt.

Vegyes és hatálybaléptető rendelkezések

17. §.

A dolgozóknak e rendelet rendelkezéseinek megszegésével történő foglalkoztatása esetén az érintett vezetőkkel szemben szigorú felelősségrevonást kell alkalmazni. A vállalatok magasabb vezető állású dolgozóinál a 16/1975. (XI. 15.) Mü M számú rendelet 6. és 7. §-ában meghatározott jogkövetkezményeket (prémiumcsökkentés, stb.) is alkalmazni kell.

18. §.

(1) Ez a rendelet a kihirdetése napján lép hatályba.

(2) Egyidejűleg

— a munkaviszonnyal kapcsolatos egyes kérdésekről szóló — 17/1971. (VII. 22.) Mü M számú rendelettel módosított — 5/1967. (X. 8.) Mü M számú rendelet 17/A—17/D és 18—18/B. §-ai, továbbá

— az ipari szövetkezetek tagjainak és alkalmazottainak munkavégzésére vonatkozó szabályokról szóló 21/1971. (XII. 31.) Mü M számú rendelet 13. §-a

hatályát veszti.

(3) A munkakönyvek kiállításáról, kezeléséről, nyilvántartásáról, a munkakönyvbe történő bejegyzésekről szóló 12/1967. (X. 20.) Mü M számú rendelet 29. §-ának (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) A másodállásként vagy mellékfoglalkozásként betöltött munkaviszony adatait a munkakönyvet őrző vállalat a másik vállalat írásbeli megkeresésére köteles a dolgozó munkakönyvébe bejegyezni. Az írásbeli megkeresés másodlatát a másodállást vagy mellékfoglalkozást nyújtó munkáltató köteles a munkakönyvre vonatkozó szabályok szerint megőrizni, nyilvántartani és az ellenőrző szervek kívánságára felmutatni.”

(4) A miniszter

a) a főálláson kívüli foglalkoztatást korlátozhatja, az ilyen foglalkoztatásra nézve további feltételeket vagy szabályokat állapíthat meg, illetőleg rendkívül indokolt esetben meghatározott szakismerettel rendelkező dolgozónak e rendeletről eltérő foglalkoztatására engedélyt adhat.

b) az egészségügyi, a tudományos, az oktatói, a művészeti, a tömegkommunikációs, valamint a sportedzői munka tekintetében — a munkaügyi miniszterrel és a pénzügyminiszterrel egyetértésben — e rendelet alapelveinek figyelembevételével eltérő sajátos szabályokat írhat elő.

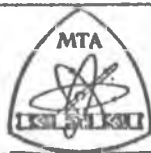
(5) A mezőgazdasági termelőszövetkezeti tagokra vonatkozó szabályokat — e rendelettel összhangban — a munkaügyi miniszterrel és a Termelőszövetkezetek Országos Tanácsával egyetértésben a mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter állapítja meg.

Karakas László s. k.,
munkaügyi miniszter

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. február 25.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hirei	62
Az 1/1976.sz. főigazgatói utasításról	62
A Munkavédelmi Bizottság hirei	63
Szemináriummi hírek	63
A KFKI tűzvédelmi vezetőjének felhívása	63
Helyreigazítás	64
Hivatalosan külföldre utazók	64
Külföldi vendégek	65

Mellékletek: 1/1976. sz. főigazgatói utasítás az 1976. április 4-én kifizethető maradványrészesedés összegének megállapításáról

Az 1976. március 1-től életbe lépő időszakszaks forgalmi változás

Eseménynaptár

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

Az Atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. február 20-án ülést tartott, amelynek napirendjén

Adorján Ferenc és Ézsöl György egyetemi doktori disszertációjának házi védeke szerepelt.

✕

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Optikai Szekciójá 1976. február 19-i ülésén

- értékelte az 1975. évi külföldi kiküldetéseket, valamint
- megvitatta az 1976. évi külföldi kiküldetési javaslatokat.

✕

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Fizikai I. Szekciójá 1976. február 20-án ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Pető Gábor munkabeszámolóját, valamint
- elfogadta az 1976. évi utazási tervet.

AZ 1/1976. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé az 1/1976. sz. igazgatói utasítást az 1976. április 4-én kifizethető maradványrészesedés összegének megállapításáról.

A MUNKAVÉDELMI BIZOTTSÁG HIREI

A Munkavédelmi Bizottság 1976. február 4-én ülést tartott, amelyen

- megvitatta az 1975. II. félévi helyzetről készült baleseti jelentést, továbbá
- meghallgatta a biztonsági megbízott beszámolóját a munkavédelmi helyzetről.

A Bizottság állást foglalt több elkészült létesítmény biztonságtechnikai vizsgáztatása, a műszaki átadás-átvétel és üzembehelyezési eljárás határidőre történő befejezése tárgyában.

SZEMINÁRIUMI HIREK

A Kémiai Főosztály 1976. március 1-én 9 órakor az I. épület tanácstermében szemináriumot tart.

Előadó: Vasáros László

Az előadás címe: Nagyenergiájú I-125, At-211 kémiai reakciói szerves rendszerekben.

A KFKI TŰZVÉDELMI VEZETŐJÉNEK FELHÍVÁSA

A XII. kerületi Tanács és a Pilisi Erdőgazdaság a jövőben környezetvédelmi okok miatt nem engedélyezi az elhasznált tűzveszélyes folyadékok /benzin, petróleum, gépolaj, nitró stb./ elégetését sem a kutatóközpont területén belül, sem azon kívül.

A KFKI Tűzvédelmi Szervezete és az Anyagellátási Osztály közös megegyezése alapján az említett anyagok összegyűjtésére a vasraktár tároló edényeket biztosít. Az összegyűjtött tűzveszélyes folyadékokat a felhasználók a vasraktárnak adják le, azok további felhasználásáról, megsemmisítéséről, ill. elszállításáról az Anyagellátási Osztály gondoskodik.

Felhívjuk a témavezetők figyelmét, hogy a leadásra kerülő tűzveszélyes folyadékok tároló edényein jól olvashatóan tüntessék fel a bennük lévő anyagok pontos megnevezését.

HELYREIGAZÍTÁS

A Személyzeti- és Oktatási Osztály legújabb közlése szerint K o v á c s Beáta adminisztrátor, aki a Tájékoztató 7. számában a "kilépett dolgozók" között szerepelt, továbbra is a Műszaki Főosztály dolgozója.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Keresztfalvi Tibor</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	II.16.	3 hónap	Szovjetunió Dubna
<u>Miller László</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	II.16.	90 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Kővári István</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	II.16.	1 nap	Ausztria Bécs
<u>Gack Károly</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	II.16.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Benke József</u> <u>Tuscher István</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	II.16.	27 nap 12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Váradi József</u> Service, METR. ktsg.	II.16.	7 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Fejes Tibor</u> <u>Mósa Miklósné</u> Service, METR.ktsg.	II.16.	21 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Iványi Béla</u> <u>Lajkó Ferenc</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	II.16.	14 nap	Csehszlovákia Bratislava

<u>Patoh Péter</u> Tárgyalás, MOM ktsg.	II.16.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Szegő Károly</u> Ünnepségen részvétel, KFKI ktsg.	II.18.	4 nap	NDK Rossendorf
<u>Kuti Gyula</u> Konferencia, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	II.19.	10 nap	Franciaország Les Menuires

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>Van Hi Hang</u> egy.hallgató Vietnam	II.16-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>P.Albrecht</u> mérnök NDK	II.16-tól 2,5 hónapra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>P.Kampfe</u> technikus NDK	II.16-tól 1,5 hónapra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>S.Rohár</u> <u>I.Sarvaic</u> mérnökök Csehszlovákia	III.16-tól 19 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>A.Jarczok</u> <u>S.Selejewski</u> mérnökök Lengyelország	II.16-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Ju.Ja.Krancsenko</u> mérnök <u>Ju.A.Jepanechnikov</u> fizikus <u>K.V.Barbolin</u> fizikus Szovjetunió	II.17-től 2 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>H.Heger</u> <u>F.Lewitsch</u> mérnökök Ausztria	II.17-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Zehbe</u> mérnök NDK	II.17-től 2 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>P.Glass</u> mérnök Ausztria	II.18-án	<u>fogadta:</u> MSZKI

Zsilicov mérnök
Szovjetunió

II.19-én

fogadta: SZTKI

P.Warnk igazgató
R.Golek mérnök
NSZK

II.23-án

fogadta: MSZKI

B.Priebe szerelő
Ausztria

II.23-án

fogadta: MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall, Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-116
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

1/1976. sz. főigazgatói utasítás

az 1976. április 4-én kifizethető maradványrészesedés
összegének megállapításáról

Az 1975. évi részesedési alap terhére április 4-e alkalmából kifizethető maradványrészesedés összegét - a Szakszervezeti Tanáccsal egyetértésben - fél havi beralapnak megfelelő összegben állapítom meg.

Budapest, 1976. február 25.

Doleschall Sándor s.k.
ügyvezető igazgató

AZ 1976. MÁRCIUS 1-TŐL ÉLETBE LÉPŐ IDŐSZAKOS FORGALMI VÁLTOZÁS

A Tájékoztató 2. számában jeleztük, hogy a főporta épületének átépítése idején a KFKI és az Izotóp Intézet személyforgalmában változások lesznek.

Az alábbi változások 1976. március 1-től lépnek életbe:

- 1/ A gyalogos személyforgalom munkanapokon /6³⁰ és 16³⁰ óra között, pénteken 6³⁰ és 15³⁰ óra között/ a felső kapun /étterem/ át történik.
- 2/ Az alsó /főportai/ kapun keresztül történik továbbra is a személyforgalom
 - a reggeli "K" buszokkal történő érkezéskor,
 - a 16³⁰ óra utáni távozáskor /pénteken 15³⁰ óra után/,
 - mikrobusszal történő érkezéskor, ill. távozáskor,
 - személygépkocsival történő érkezéskor és távozáskor.
- 3/ 16³⁰ és 6³⁰ óra között, pénteken 15³⁰-tól, valamint munkaszüneti napokon a személyforgalom továbbra is az alsó kapun át történik.
- 4/ A "K" buszok forgalmában az alábbi változások lesznek:
 - 15 órakor és pénteken 14²⁰ órakor csak a felső kaputól indulnak.
 - 16³⁰ után és pénteken 15³⁰ után továbbra is mindkét kaputól indulnak "K" járatok.
- 5/ A 90-es autóbusz felső kapunál lévő feltételes megállója 6³⁰ és 16³⁰ óra között /pénteken 6³⁰ és 15³⁰ óra között/ állandóra módosul.
- 6/ Az anyag- és áruszállító tehergépjárművek forgalmi rendjében nem lesz változás. Mindennemű szállítás és gépjármű közlekedés az alsó kapun keresztül történik.

ESEMÉNYNAPTÁR

Dr. Carlo Rizutto, a Genovai Egyetem professzora látogatást tett a Szilárdtest Kutató Intézetben és előadást tartott a hig ötvözetek elektromos ellenállásának hőmérsékletfüggéséről.

1976. január 20. és 30. között Halléban megtartották a szocialista országok első folyadékkristály konferenciáját. Az SZTKI kutatói tevékenyen vettek részt a konferencia tematikai szervezésében és öt nagysikerű előadást tartottak.

A Műszaki Főosztályra 1976. január hónapban beérkezett

1 db ACIERA F-4 típusu, svájci gyártmányu univerzális szerszámmarógép, amelynek jellemzői:

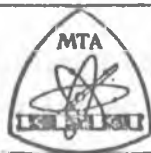
- a 0,01 mm pontosságu megmunkálás, optikai nóniusz,
- az üzembiztonság és
- a hosszú élettartam.

A gépen megmunkálható legnagyobb méretek: hossz- és magasság irányban egyaránt 400 mm, keresztirányban 175 mm.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. március 3.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	74
A Tudományos Tanácsok hírei	74
Szemináriumi hírek	75
Közlemények	75
- Az Anyagigénylési és rendelési határidő naptárról	75
- Az Intézeti Megállapodásról	77
- A kölcsönzött könyvtári könyvek visszaadásáról .	77
Hivatalosan külföldre utazók	77
Külföldi vendégek	78

Melléklet: 2/1976. sz. főigazgatói utasítás
az 1976. évi nőnap rendkívüli szabadságról

SZEMÉLYI HIREK

Szegő Károly igazgató 1976. január 1-i hatállyal felmentette

J É K I Lászlót

a Magfizikai Főosztály főosztályvezető-helyettesi megbízatása alól, egyidejűleg

Pál Lénárd főigazgató 1980. december 31-ig terjedő időszakra a Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet tudományos igazgatóhelyettesi teendőinek ellátásával bízta meg.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. február 26-i ülésén

- értékelte a Tudományos Tanács 1975. évi munkáját,
- megvitatta a Tudományos Tanács 1976. I. félévi munkatervét, valamint
- beszámolót hallgatott meg a Szocialista Országok I. Folyadék-kristály Konferenciájáról.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Kémiai Szekciója 1976. február 24-i ülésén

megvitatta az "Izotópeffektus" témát.

SZEMINÁRIUMI HIREK

A Magfizikai Főosztály 1976. március 10-én 10 órakor a III. épület tanács-termében szemináriumot tart.

előadó: Páris Gyula

az előadás címe: Nagy sűrűségű részecske-nyalábok felrétegződése
mágneses térben.

K Ö Z L E M É N Y E K

AZ ANYAGIGÉNYLÉSI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ NAPTÁRRÓL

Az Anyagellátási Osztály felhívja az igénylő és gazdálkodó szervek figyelmét, hogy a kibocsátott Anyagigénylési és rendelési határidő naptár szerint 1976. március hó folyamán az

Acél és alumínium alapanyagok	/1976. III. n.évre/
Alumínium profilok	"
Akkumulátorok	"
Araldit, Härter	/1976. IV. n.évre/
Arany, ezüst, platina félgyártmányok importból	"
Azbeszt védőkesztyű, védőruha	/1976. III. n.évre/
Bőrszijak	"
Cérnakesztyű	"
Chartpak szimbolumok	/1976. IV. n.évre/
Csempe és metlachi lapok	"
Csőmembrán	/1976. III. n.évre/
Elektronikai alkatrészek, belföldi	"
Erősáramú szerelési anyagok, belföldi	"
Eternit	"
Fémek	"
Ritkafémek importból	/1976. IV. n.évre/
Nagy tisztaságú gázok importból	/1976. III. n.évre/
Golyóscsapágyak, acélgolyók, belföldi	"
Golyóscsapágyak, acélgolyók, import	/1976. IV. n.évre/

Hegesztőelektródák, pálcák, huzalok, belföldi	/1976. III. n.évre/
Hegesztőelektródák, pálcák, huzalok, import	/1976. IV. n.évre/
Helipotok, értékállítók, belföldi	"
Helipotok, értékállítók, import	/1976. III. n.évre/
Hőelemek	/1976. IV. n.évre/
Ipari hőmérők	/1976. III. n.évre/
Kábelek, belföldi	"
Kenőanyagok tőkés importból	"
Kötőelemek, belföldi	"
Kötőelemek, import	/1976. IV. n.évre/
Metamid rud és tömb	"
Motorok	"
Műanyag rudak, tömbök, csövek; fóliák	/1976. III. n.évre/
Mechanikai mérőműszerek	/1976. IV. n.évre/
Műanyag szerelvények	/1976. III. n.évre/
Műgyanták, import	"
Műszerdobozok /Kontakta gyártmány/	"
Nyomásmérők	/1976. IV. n.évre/
Nyomdaipari termékek, szabványosított nyomtatványok	/1976. III. n.évre/
Papírok, kartonok, műszaki papírok, hullámpapír	"
Szárazjég	"
Szűrőpapírok, indikátor papírok	"
Szeg áruk	"
Szerelvények /viz, gőz, gáz, fűtési/, import	/1976. IV. n.évre/
Szerszámok, belföldi	/1976. III. n.évre/
Szivattyúk, vákuumalkatrészek, bevezetők	/1976. IV. n.évre/
Targonca alkatrészek importból	"
Teflon fólia és spray	"
Tömlők /gőz és préslevegő/	"
Vastömegcikkék, vasalások, zárok	/1976. III. n.évre/
Vegyszerek	"

anyagcsoportokba tartozó cikkekre kell rendeléseiket összeállítani, ill. elküldeni.

A késve érkező és nem realizálható igényeket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják. Az ebből eredő késedelemért az Anyagellátási Osztály nem vállalhat felelősséget.

AZ INTÉZETI MEGÁLLAPODÁSRÓL

A kutatóközpont főigazgatója és Szakszervezeti Tanácsa között 1972-ben megkötött Intézeti Megállapodás hatálya 1975. december 31-én lejárt.

Az elmúlt évek során felmerült javaslatok indokolttá teszik a megkötendő új Intézeti Megállapodásnak a korábbi változathoz képest történő módosítását. Az új Intézeti Megállapodás elkészítése, a javaslatok felmérése, ill. azok egyeztetése az illetékes szakszervezeti és állami szervekkel, folyamatban van.

Az új Intézeti Megállapodás elkészültéig - a főigazgató és a Szakszervezeti Tanács döntése alapján - az 1972-ben elfogadott megállapodás hatálya 1976. január 1-től kezdődően meghosszabbodik. Természetesen az időközben megjelent jogszabályok módosító rendelkezéseit figyelembe kell venni.

A KÖLCSÖNZÖTT KÖNYVTÁRI KÖNYVEK VISSZAADÁSÁRÓL

A Könyvtár értesíti olvasóit, hogy a kölcsönzött könyvek visszaadásának módja 1976. március 15-től az alábbiak szerint módosul:

A kölcsönző könyvtáros az olvasó személyi lapján, valamint a visszahozott könyv kölcsönző lapján "VISSZA" feliratu bélyegzővel igazolja a visszaadás tényét, ezen kívül a könyvet leadó olvasó - az eddigiektől eltérően - személyi lapján aláírásával is elismeri, hogy a könyvet visszaadta.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Vajda Ferenc</u> ESZR értekezlet, SZKI ktsg.	II.23.	8 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kőmives Ákos</u> Üzembehelyezés, METR.ktsg.	II.23.	7 nap	NDK Berlin
<u>Bencze Balázs</u> <u>Rényi Attila</u> <u>Szarmáry László</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	II.23.	15 nap	Szovjetunió Dubna

<u>Konczos Géza</u> Tanulmányút, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	II.23.	6 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Gyimesi Zoltán</u> Értekezlet, OAB ktsg.	II.23.	5 nap	Ausztria Bécs
<u>Gadó János</u> <u>Szatmáry Zoltán</u> Konzultáció, OAB ktsg.	II.23.	6 nap	Románia Bukarest
<u>Baranyi Ferenc</u> <u>Serf Egyed</u> Service, METR.ktsg.	II.25.	7 nap	Csehszlovákia Brno

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>S.Müller</u> mérnök NSZK	II.23-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Vladlen Bezrukih</u> mérnök Szovjetunió	II.23-tól 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>M.Putinas-Kaributas</u> fizikus Szovjetunió	II.23-tól 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>N.Hieronymus</u> <u>A.Findeizen</u> <u>B.Schneider</u> mérnökök NDK	II.24-től 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>A.Srtolz</u> mérnök Ausztria	II.25-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>A.Kasik</u> <u>V.Manukov</u> mérnökök Szovjetunió	II.27-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>R.Wey</u> <u>P.Wyss</u> üzletkötő Svájc	II.27-én	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-117
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

2/1976. sz. főigazgatói utasítás

az 1976. évi nőnap rendkívüli szabadságról

A Nemzetközi Nőnap alkalmából az Mt. 43.§. /1/ bekezdése alapján
- a Szakszervezeti Bizottsággal egyetértésben - a kutatóközpont minden nődolgozóját március 8-án 1 nap rendkívüli szabadságban részesitem.

Hivatali érdekből a szabadság kiadására jogosult szervezeti egység vezetője a rendkívüli szabadságot március 8. helyett március 31-ig más munkanapon is kiadhatja.

Budapest, 1976. február 27.

Pál Lénárd főigazgató helyett

Doleschall Sándor s.k.
ügyvezető igazgató

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. március 10.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	82
A Tudományos Tanácsok hírei	83
Közlemény	84
- "Meghatalmazás"-ra használóató nyomtat- vány bevezetése	84
Hivatalosan külföldre utazók	84
Külföldi vendégek	85

SZEMÉLYI HIREK

Pál Lénárd főigazgató 1976. február 18-i hatállyal

J É K I Lászlót

a kutatóközpont Igazgató Tanácsának tagjává nevezte ki.
A megbízás 1977. december 31-ig érvényes.

✱

Szlávik Ferenc, a Műszaki Tudományos tanács elnöke, 1976. február 25-i hatállyal - eddig végzett munkáju elismerése mellett - felmentette

N É M E T H Józsefet és

S Z A L Ó K Mihályt

a Műszaki Tudományos Tanács Gépészeti Szekciójának tagsága alól, egyidejűleg kinevezte

L I P P É N Y I Tivadart és

R Á N K Y Miklóst

a MTT Gépészeti Szekció tagjává.
A kinevezések visszavonásig érvényesek.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. február 27-én ülést tartott, amelyen

- jóváhagyta
 - a Tudományos Tanács 1976. évi munkatervét,
 - az 1976. évi anyagkeretek felosztását,
 - a Technikai Főosztály 1976. évi termelési tervét, továbbá
- megvitatta a tudományos főmunkatársi kinevezésekre vonatkozó javaslatokat.

x

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1976. március 2-án ülést tartott, amelyen

beszámolót hallgatott meg az MSZI elektronikus műszer-kutatás és-fejlesztés 1975. évi munkájáról, valamint 1976. évi terveiről.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Technikai Főosztályának Műszaki Szekciója 1976. február 23-i ülésén

- megvitatta a Technikai Főosztály 1976. évi munkatervét; egyetértett az 1976. első félév végi tervmódosítási javaslattal, valamint
- értékelte a Technikai Főosztály nemzetközi kapcsolatait és jóváhagyta az 1976. évi utazási tervjavaslatot.

K Ö Z L E M É N Y

"MEGHATALMAZÁS"-RA HASZNÁLHATÓ NYOMTATVÁNY BEVEZETÉSE

A Pénzügyi és Számviteli Főosztály értesíti a kutatóközpont dolgozóit, hogy a 736/1975. PM./XV./ közleménye alapján /Pk. 32/1975./ 1976. január 1-től különböző új nyomtatvány szabványok használata lépett hatályba.

A rendelkezés kötelezően előírja a "Meghatalmazás"-ra alkalmazható nyomtatvány használatát, ezért a továbbiakban csak az alábbiakban bemutatott nyomtatványt fogadja el a Pénzügyi és Számviteli Főosztály.

Nyomtatványok jelenleg a pénztárban szerezhetők be Schäffer Gyulánétól, később pedig a papírraktárban igényelhetők.

Meghatalmazás

Meghatalmazom-t, hogy a *) címen
19 év hó-n csekés összeget helyettem felvegye.

.....
meghatalmazott aláírása

Állandó lakása:

Személyi igazolvány száma:

..... 19 hó nap.

.....
meghatalmazó aláírása

Tanúk:

Személyi igazolvány száma:

.....
Állandó lakás:

.....
aláírása

Személyi igazolvány száma:

.....
Állandó lakás:

.....
aláírása

Személyi igazolvány száma:

[Ez a meghatalmazás a 11/1980. (IV. 29.) PM. sz. rendelet 57. §. e) pontja alapján illetéktelen.]

*) munkabér, táppenz, előleg, segély, jutalom, stb.

B. Sz. Ny. 18—21. — Nyomell. 8980. — 1980-73. FIVV. 5. (G. 3359)

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Szegő Károly
Munkavállalás,
saját utiktsg.

II.28.

1 év

Svájc
Genf

Jenik Livia
Konferencia, együttműködés,
EAI ktsg.

III.1.

12 nap

Szovjetunió
Dubna

<u>Zsigmond György</u> Együttműködés, EAI ktsg.	III.1.	8 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Gémessy Tibor</u> Munkaértekezlet, EAI ktsg.	III.2.	3 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Pallagi Dezső</u> KGST értekezlet, NIM ktsg.	III.2.	5 nap	NDK Drezda
<u>Pintér György</u> Együttműködés, EAI ktsg., KFKI utiktsg.	III.4.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>B.Nagy András</u> ENSZ ösztöndíjas tanulmányut	III.4.	3 hónap	Dánia Koppenhága

Jánossy András III. 3-án franciaországi munkavállalásáról hazaérkezett.

KULFOLDI VENDEGEK

<u>S.Müller</u> mérnök NSZK	III.1-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.Butkiewicz</u> mérnök Lengyelország	III.1-től 3 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Mikus</u> mérnök Csehszlovákia	III.1-től 2,5 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>A.Laskowsky</u> mérnök Lengyelország	III.2-től 5 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>S.Larimer</u> mérnök Anglia	III.3-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>L.Kalotay</u> képviselő Ausztria	III.3-án	<u>fogadta:</u> MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-118
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. március 17.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	88
A Tudományos Tanácsok hírei	88
Munkaerőváltozások 1976. február hónapban	89
Közlemények	91
- Papírtakarékossági intézkedés	91
- Áramszolgáltatás szüneteléséről	91
Egyéb megbízásos tevékenység szerződésállománya és teljesítése 1976. február 29-én	92
Hivatalosan külföldre utazók	93
Külföldi vendégek	93

SZEMÉLYI HIREK

A főigazgató javaslatára az MTA főtitkára 1976. január 1-i hatállyal tudományos tanácsadóvá nevezte ki

S Z A B Ó Ferencet
L O V A S Istvánt
S O M O G Y I Antalt
K R O Ó Norbertet
K Ó S A S O M O G Y I Istvánt
T O M P A Kálmánt
S C H I L L E R Róbertet
K E S Z T H E L Y I Lajost.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Mérés- és Számítástechnikai Kutatóintézet Tudományos Tanácsának Technológiai Szekciója 1976. március 9-én ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Szabó Zsolt beszámolóját 3 hónapos NSZK-beli tanulmányutjáról,
- megtárgyalta a TPA 1140 program helyzetét és feladatait, valamint
- megvitatta az 1976. év fejlesztési feladatait.

1976. FEBRUÁR HONAPBAN BELEPETT DOLGOZÓK

- Á g Árpád** tudományos munkatárs, a Magfizikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Miskolci Nehézipari Műszaki Egyetem adjunktusa volt. Fizikus. Nős, egy kiskoru gyermeke van.
- D é n e s Béla** bádogos, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Fővárosi Köztisztasági Hivatalnál víz- és gázszerelő szakmunkásként dolgozott. Iskolai végzettsége 8 általános, víz- és gázszerelő szakmunkás képesítéssel rendelkezik. Nős, egy nagykoru gyermeke van.
- E l e k Albert** köműves, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Komárom megyei Építőipari Szövetkezet dolgozója volt. 6 elemivel és köműves szakmunkás bizonyítvánnyal rendelkezik. Nős, két nagykoru gyermeke van.
- F a r k a s Tamásné** fordító, az MSZKI gazdasági részlegének dolgozója. Előzőleg a Zománcipari Művek csoportvezetője volt. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Férjes, két kiskoru gyermeke van.
- H e l m Judit** betanított munkás, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg az Izotóp Intézetnél dolgozott szintén betanított munkásként. 8 általános iskolai végzettséggel rendelkezik. Hajadon.
- K á d á r Péter** villanyszerelő, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Budapest V. Ingatlankezelő Vállalatnál dolgozott mint villanyszerelő. 8 általánossal és villanyszerelő szakmunkás képesítéssel rendelkezik. Elvált, egy kiskoru gyermeke van.
- K á g y i István** műszerész, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előző munkahelye a VIDEOTON Vállalat volt, ahol elektroműszerészként dolgozott. Nőtlen.
- M é s z á r o s László** műszerész, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Röntgen és Kórháztechnikai Vállalat elektroműszerésze volt. Gép- és villamosipari szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- P á p a y Zoltán** bemérő mérnök, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a VILATI-nál dolgozott mérnöki munkakörben. Villamosmérnök. Nős.
- S o l t é s z Gyula** készülékkezelő, az SZTKI Technikai Főosztályának dolgozója. Előzőleg a MAHART RT gépüzemvezetője volt. Autóközlékesi technikus képesítéssel rendelkezik. Nős, egy kiskoru gyermeke van.
- W e i s z k o p f János** műszerész, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Korábban a "Műszerészek" Irodagépjavító Szövetkezet dolgozója volt. Szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nőtlen.

1976. FEBRUÁR HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

- B e k e Gyula mechanikai műszerész, a Számítógép Főosztály dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkahelye ismeretlen.
- N e m e s t ó t i Csaba tudományos munkatárs, a Számítógép Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a kéthelyi MGTSZ kikérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.
- P e t r á s Jenő technikus, a ZR-6 célprogram dolgozója volt. Munkaviszonya a Kiskunmajsai ÁFÉSZ kikérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.
- S c h m e r e k László szakmunkás, a Tudományos Titkárság dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója ismeretlen.
- T ó t h István szerelő, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója ismeretlen.
- V a s s y Zoltán tudományos ügyintéző, a Reaktorfizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkahelye ismeretlen.
- V i n n a y István tudományos munkatárs, a Magfizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya az Országos Műszaki Dokumentációs Központ kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

Nyugdíjba vonultak:

- V á r o s i Józsefné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója.
- N a g y Géza közműves, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója.
- S z a b ó Imre villanyszerelő, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója.
- R i z n e r Ferencné gyors- és gépiró, az MSZKI dolgozója.

Elhunytak:

- K o v á c s Béla diszpécser, az MSZKI dolgozója.
- V a d István műszaki gazdasági ügyintéző, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója.

1976. FEBRUÁR HÓNAPBAN INTÉZETEN BELÜL ÁTHEL YEZETT DOLGOZÓK

U j v á r i Lajosné szintetikus könyvelő, a Pénzügyi és Számviteli Főosztályról az Anyagellátási Osztályra került. Uj beosztása kötelezettségvállalás nyilvántartó. Az áthelyezés a dolgozó kérése alapján, közös megegyezéssel történt.

V á r h a l m i László tudományos munkatárs, a Műszertechnikai Osztályról a Reaktorelektronikai Főosztályra került. Beosztása változatlan. Az áthelyezés a dolgozó kérése alapján, közös megegyezéssel történt.

K Ö Z L E M É N Y E K

PAPIRTAKARÉKOSSÁGI INTÉZEDÉS

Közismert tény, hogy az ország papírszükségletének zömét csak import útján lehet beszerezni.

A kutatóközpont belső levélforgalma az utóbbi években ugrásszerűen megnövekedett, a tavalyi év folyamán meghaladta a százharmincezet. Ez a szám önmagában is mutatja az indokolatlan borítékfelhasználás mértékét.

A hatékonyabb papirtakarékosság érdekében felhívjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy a jövőben a belső postával továbbítandó küldeményeket ne borítékozzák, hanem csupán összetűzve küldjék el azokat. Értelemszerűen nem vonatkozik az intézkedés a nagy terjedelmű, illetve bizalmas anyagokra.

ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1976. március 20-án és 21-én /szombaton és vasárnap/ a II., III., IV., V/2., IX., XI., XII., XIII., XX., XXVIII. és XIV. /emelet/ épületekben 6 órától 18 óráig az áramszolgáltatás szünetel.

Egyéb megrendeléses tevékenység szerződésállománya és teljesítése 1976. február 29-én

S o r s z á m	Szervezeti egység	1976 évre tervezett árbevétel	1976 évre megkötött szerződések értéke eFt.	Szerződéses kötele- zettségek teljesítése		Viszonyszámok		
				Számlázás eFt	Befolyt árbevétel eFt	szerződés- ek érté- ke a ter- vezett árbevételhez /4x100/ 3	számlázás ér- téke a szerző- dések- hez /5x100/ 4	befolyt árbevétel a számlázáshoz /6x100/ 5
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	RMKI Technikai Főosztály	6 143,0	3 407,8	-	-	55,5	-	-
	Export többletbev.biz. és fu-							
	vardij egyenlege	- 102,0	- 102,0	-	-			
2.	SzTKI Optikai Főosztály	5 136,0	2 836,5	-	-	55,2	-	-
	Belső kooperáció	-	20,0	-	-			
			249,2	-	-			
3.	Fizika I. Főosztály	19 250,0	10 900,0	1 350,0	-	56,6	12,4	-
4.	Fizika II Főosztály	5 815,0	4 815,0	115,0	115,0	82,8	2,3	100,0
5.	Kémiai Főosztály	2 900,0	1 100,0	-	-	37,9	-	-
	Export többletbev. biz. és							
	fuvardij egyenlege:	-	1,2	1,2	1,2			
6.	AEKI	10 510,0	9 118,0	-	-	86,8	-	-
7.	MSZKI Számítástechnikai Főosztály	6 800,0	3 866,9	320,1	311,7	56,9	8,3	97,4
8.	Szám.techn.berend.kut.-fejl.:	273 726,0	265 929,8	24 503,1	15 752,9	97,2	9,2	64,3
	Export többletbev.biz. és							
	fuvardij egyenleg:	-	5 954,9	5 954,9	5 954,9			
	Belső kooperáció	-	249,2	-	-			
		- 4 200,0	- 2 886,4					
9.	MSZI Műszaki Főosztály	6 343,0	8 530,8*	29,3	29,3	134,5	0,3	100,0
	Belső kooperáció		2 886,4					
		5 456,0	- 57,2	-	-			
10.	Műszerteknikai Osztály	5 702,0	955,9	-	-	16,8	-	-
	Belső kooperáció	581,0	37,2					
		344 060,0	317 314,8	32 273,6	22 165,0	92,2	10,2	68,7

Előleg

1975 évi számlázásból befolyt árbevétel

Árbevétel összesen:

13 514,0

28 885,1

64 564,1

* 4 826,9 eFt 1975 évről
történt áthúzózással
együtt.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Nagy György</u> Konferencia, kiállítás, OMFB dev., KFKI fFt	III.8.	6 nap	Anglia Brighton
<u>Boday Árpád</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	III.9.	15 nap	Románia Bukarest
<u>András Ignác</u> <u>May Tibor</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	III.9.	10 nap	Románia Oradea
<u>Briglevics Miklós</u> <u>Szabó György</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	III.10.	21 nap	Lengyelország Varsó, Csehszlovákia Dubnica
<u>Molnár Anna</u> Vásár, METR.ktsg.	III.11.	14. nap	NDK Lipcse
<u>Tombor József</u> Vásár, METR.dev., KFKI fFt	III.11.	13 nap	NDK Lipcse
<u>Zsoldos Lehelné</u>	1976. III. 5-én hazaérkezett 3 hónapos NDK-beli ösztöndíjas tanulmányutjáról		

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>J.Sztyefanov</u> mérnök Bulgária	III.9-től 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Nonaka Choichi</u> mérnök Japán	III.9-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>H.Babler</u> mérnök Ausztria	III.9-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>Asanuma Mikio</u> mérnök Japán	III.10-én	<u>fogadta:</u> SZTKI

Hüb Van Olphen igazgató
Hollandia

III.10-én

fogadta: MSZKI

E.Trifonov professzor
Szovjetunió

III.10-én

fogadta: SZTKI

G.Egger mérnök
Ausztria

III.10-én

fogadta: MSZI

Coyle
Browne
T.Czienoziewicky mérnökök
Irország

III.11-én

fogadta: MSZKI

M.Kelen fizikus
Románia

III.12-én

fogadta: AEKI

Toivo Katila docens
Finnország + 28 egyetemi hallg.

III.12-én

fogadta: AEKI

V.Indenbom fizikus
Szovjetunió

III.12-én

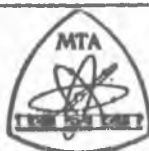
fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-119
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. március 24.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	96
A Tudományos Tanácsok hirei	97
Közlemények	98
- A guatemalai nép megsegítésére indított akcióról .	98
- A Könyvtár munkaidő utáni nyitvatartási rendjéről.	99
- Fogyóeszközök értékesítéséről	99
Hivatalosan külföldre utazók	99
Külföldi vendégek	100

SZEMÉLYI HIREK

Pál Lénárd főigazgató - eddig végzett munkájuk elismerése mellett - 1976. március 10-i hatállyal felmentette

M I K L Ó Sándort
N É M E T H Józsefet

a Műszaki Tudományos Tanács tagsága alól, egyidejűleg megbizta

G Á R D O S Miklóst
R Á N K Y Miklóst ,

hogy a Műszaki Tudományos Tanács munkájában a Tanács tagjaként vegyen részt.

A megbízások visszavonásig érvényesek.

x

A KISZ KFKI küldöttgyűlésén, 1976. március 19-én került megválasztásra az új KISZ Bizottság, amelynek

titkára: S A R K A D I N A G Y István

tagjai: B A R N A Péter
C S E P R E G I Ágnes
C S E R N A I László
E G E L I György
H E G E D Ű S András
L I P P É N Y I Tivadar
P A T A K I András

x

Kiemelkedő KISZ munkájukért

KISZ KB Dícsérő Oklevelet

kaptak:

K A T O N A Katalin

V A S S Szabolcs

valamint

*a Gazdasági Szakigazgatás területén dolgozó KISZ
alapszervezet kollektívája*

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

Az Atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. március 17-i ülésén meghallgatta

a Sugárvédelmi Főosztály 1975. évi munkabeszámolóját.

x

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1976. március 16-án ülést tartott, amelyen meghallgatta

az MTA Műszerügyi és Méréstechnikai Szolgálatának munkájáról szóló ismertetést.

x

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítógép Szekciójának 1976. március 17-i ülésén meghallgatta

- Endrődy Pál munkabeszámolóját, valamint
- Biri János, Csákány Antal és Vashegyi György csoportbeszámolóját;

a Szekció 1976. március 19-i ülésén

Bogdány János, Kővári István és Nyitrai Zoltán csoportbeszámolóját hallgatta meg.

K Ö Z L E M É N Y E K

A GUATEMALAI NÉP MEGSEGÍTÉSÉRE INDITOTT AKCIÓRÓL

A Szilárdtest Kutató Intézet I/1. Osztálybizottsága kezdeményezésére gyűjtést szerveztünk a guatemalai földrengés súlytotta nép megsegítésére. Az összegyűjtött pénzt a XII. kerületi Vöröskereszthez juttattuk el.

Ezuton is köszönjük dolgozóink megértését és áldozatkészségét.

Az egyes IB-k és OB-k befizetései:

SZILÁRDTEST KUTATÓ INTÉZET

I/1 OB	2.947,-Ft	75 fő
I/2 OB	2.476,-Ft	70 fő
I/3 OB	1.966,-Ft	63 fő
I/4 OB	1.839,-Ft	68 fő

RÉSZECSKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓ INTÉZET

II IB	4.333,-Ft	180 fő
-------	-----------	--------

ATOMENERGIA KUTATÓ INTÉZET

III IB	6.072,-Ft	206 fő
--------	-----------	--------

MÉRÉS- ÉS SZÁMITÁSTECHNIKAI KUTATÓ INTÉZET

IV IB	12.053,-Ft	370 fő
-------	------------	--------

KÖZPONTI SZERVEZET

V/1 OB	2.940,-Ft	189 fő
V/2 OB	3.472,-Ft	228 fő
V/3 OB	1.854,-Ft	83 fő
V/4 OB	2.275,-Ft	108 fő
V/5 OB	2.780,-Ft	79 fő

A kutatóközpont dolgozói összesen 45.007,-Ft-ot fizettek be.

Szakszervezeti Bizottság

A KÖNYVTÁR MUNKAI DŐ UTÁNI NYITVATARTÁSI RENDJÉRŐL

A Könyvtár értesíti a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1976. április 5-től munkaidő után

szertai napokon 16³⁰ órától 18⁰⁰ óráig

lesz nyitva.

Ezen a napokon a Könyvtár nyitási ideje változatlanul de. 10 óra.

*

FOGYÓESZKÖZÖK ÉRTÉKESÍTÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy az alábbi fogyóeszközök kerülnek értékesítésre:

2 db 4x3 m-es függöny /erősen elhasználódott/ /selejt. jkv. 054/74/	10,-Ft/db
kb. 6 q bontott szegezett parketta /40 %-os/	200,-Ft/q
200 db 20x20 cm-es márvány mozaiklap szürke szinű, apró szemcsés /30 %-os/	1,50 Ft/db
25 q szeges hulladék deszka	8,-Ft/q

Az írásos igényeket 1976. április 15-ig az Értékesítési Bizottság vezetőjéhez /Kristó László, XXIII. épület I.em. 109. szoba/ kell eljuttatni.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Fodor Zoltán</u> Együttműködés, EAI ktsg., KFKI utiktsg.	III.12.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Jánossy János Sebestyén</u> <u>Zobor Ervin</u> KGST szakértői értekezlet, OAB ktsg.	III.14.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Tháler György</u> Vásár, KFKI ktsg.	III.15.	4 nap	NDK Lipcse

Nagy Elemér
Konzultáció,
meghívó fél ktsg., saját utiktsg.

III.15.

21 nap

Svájc
Genf

Kis Pál Zoltán
Máramarosi János
Service,
METR.dev., KFKI fFt

III.15.

6 nap

Csehszlovákia
Prága

Csákány Zoltánné
Lendvai Béla
Vásár,
KFKI ktsg.

III.15.

7 nap

NDK
Lipcse

Zawadowski Alfréd USA-beli munkavállalásáról 1976. III. 13-án hazaérkezett.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

P.J.M.Boers kereskedő
Hollandia

III.15-én

fogadta: MSZI

A.L.Clunie fizikus
Anglia

III.15-től
5 napra

fogadta: SZTKI

J.Kvapil fizikus
B.Mánek mérnök
Csehszlovákia

III.16-tól
5 napra

fogadta: SZTKI

A.Böhm vegyész
Csehszlovákia

III.16-án

fogadta: SZTKI

K.Kun mérnök
NDK

III.16-tól
4 napra

fogadta: MSZI

S.Kilim fizikus-mérnök
Lengyelország

III.16-tól
2 hónapra

fogadta: AEKI

S.Jastrzebski matematikus
Lengyelország

III.17-től
3 napra

fogadta: MSZKI

A.Hacsaturova fizikus
Szovjetunió

III.17-én

fogadta: SZTKI

Lodoy Samba kutató
Mongólia

III.18-án

fogadta: MSZI

AJEKTATÓ



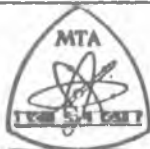
TARTALOM

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-120
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. március 31.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hirei	102
A Tudományos Tanácsok hirei	102
Közlemények	103
- A továbbtanulási költségek átvállalásáról . . .	103
- Számítógépek üzemeltetéséről	104
- Az éjszakai benntartózkodásról	104
Hivatalosan külföldre utazók	105
Külföldi vendégek	106

Melléklet: Eseménynaptár

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az Igazgató Tanács 1976. március 10-én ülést tartott. Napirend előtt a Tanács meghallgatta Szabados László tudományos előadását az energetikai reaktorok termohidraulikai problémáiról.

Az Igazgató Tanács napirendjén szerepelt a termohidraulikai kutatásokról szóló beszámoló. Az e tárgyban hozott határozat rámutat annak jelentőségére, hogy az előterjesztett program döntően a szocialista országok atomenergia kutató-fejlesztő munkájának érdekeit tartja szem előtt.

Következő napirendi pontként az Intézeti Díjak odaítélésére került sor. Az IT négy pályázatot I. díjjal és hat pályázatot II. díjjal jutalmazott. A plakettek, oklevelek és pénzjutalmak átadására az április 2-án tartandó központi ünnepségen kerül sor.

A részletes határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Fizikai I. Szekciója 1976. március 19-én ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Pintér István munkabeszámolóját,
- megvitatta a főosztályon dolgozó doktoranduszok helyzetét és problémáit, valamint
- megtárgyalta a Csepeli Fémművel közösen végzett kutatások terveit.

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Kémiai Szekciója 1976. március 22-i ülésén

- meghallgatta Simonits András munkabeszámolóját, valamint
- megvitatta a dubnai analitikai terveket.

K Ö Z L E M É N Y E K

A TOVÁBBTANULÁSI KÖLTSÉGEK ÁTVÁLLALÁSÁRÓL

A továbbtanulási és továbbképzési költségek átvállalásával kapcsolatban a kutatóközpont ügyvezető igazgatója az alábbi állásfoglalást hozta:

I. Nyelvtanulás esetén a kutatóközpont

- továbbra is vállalja az intézeti szervezésű intenzív és hagyományos nyelvtanfolyamokon résztvevő, 30 éven aluli fiatalok részére az 50%-os térítést;
- az akadémiai nyelvtanfolyamokon résztvevőknél az MTA főtitkárának 20.008/9/Sz.O. - 1975. sz. körlevele értelmében jár el;
- azoknak a dolgozóknak, akiknek munkavégzéséhez orosz nyelvvizsga vagy nyelvismeret szükséges, más külső szervnél folyó nyelvoktatásban való részvétel esetén 50%-os tandíj térítést vállal;
- más idegen nyelvek külső szerveknél folyó oktatása esetén térítést nem vállal.

II. Egyéb továbbképzési és tanfolyami oktatások esetén

1. A kutatóközpont átvállalja a teljes tandíjköltséget

- munkakörre jogszabályban előírt szakmai tanfolyamok esetén /pl. hegesztő, targoncavezető, szőgbelövő, sugárvédelmi, munkaügyi, művezetői tanfolyam stb./;
- olyan szakmai tanfolyamoknál /pl. SZÁMOK, MTESZ, BME Továbbképző Intézet, Pénzügyminisztérium tanfolyamai, laboránsképző, technikus-minősítő tanfolyam stb./, amelyek elvégzésére az illetékes önálló szervezeti egység vezetője a dolgozót kötelezi.

2. A kutatóközpont tandíjköltség térítést nem vállal

- állami iskolarendszerű oktatás /általános iskola, gimnázium, szakközépiskola, főiskola, egyetem/, valamint felsőfoku oktatási intézmények felvételi vizsgára előkészítő tanfolyamai, szakmunkás vizsgára előkészítő, gyors- és gépiró, műszaki rajzoló tanfolyam stb. esetén, mivel ezek elsősorban a dolgozó érdekeit szolgálják;
- olyan szakmai és egyéb tanfolyamoknál, amelyek a dolgozó egyéni érdeklődésének tesznek eleget.

Személyzeti és Oktatási Osztály

x

SZÁMÍTÓGÉPEK ÜZEMELTETÉSÉRŐL

A következő hónapokban a számítógépek üzemeltetői közül többen tanfolyamon készülnek fel az ESz-1040-es gép üzemeltetésére Lipcsében. Az itthon maradtak mindent megtesznek a gépek zavartalan üzemeltetéséért. A közel tíz éves berendezések üzemeltetése azonban csökkentett létszámmal nagyon nehéz feladatot jelent, ezért kérjük a gépek felhasználóinak szíves türelmét és megértését munkánkban.

Számítástechnikai Főosztály

x

AZ ÉJSZAKAI BENNTARTÓZKODÁSRÓL

A főporta az éjszakai benntartózkodási engedélyek alapján zárja be naponta az épületeket. Amelyik épületben nem dolgoznak éjszaka, ott 21 órakor bezárják az épület bejáratát.

Felhívjuk az érdekeltek figyelmét, hogy minden esetben időben juttassák el a főportára az éjszakázók listáját. Így elkerülhető az olyan, a gyakorlatban már előfordult eset, hogy valaki bejelentés nélkül 21 óra után benntartózkodott, és miután az épület főbejáratát bezárták, erőszakos uton távozott /ablakon át, ajtó felfeszítésével/.

Ilyen esetben a főportát telefonon a 166-547, vagy a 166-440 számon lehet értesíteni, s az ügyeletes azonnal kiengedi az épületben rekedt dolgozót.

Üzembiztonsági Osztály

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Vasvári Béla</u> Tanácsülés, KFKI ktsg.	III.21.	8 nap	NDK Drezda
<u>Giese Péter</u> <u>Ziegelmann Károly</u> KGST ülés OAB ktsg.	III.21.	6 nap	Bulgária Pleven
<u>Kovács Gyula</u> <u>Takács János</u> <u>Tóth József</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	III.21.	6 nap	NDK - Drezda Csehszlovákia Pozsony
<u>Cser József</u> <u>Kertész György</u> <u>Lőrincze Géza</u> Konferencia, KFKI ktsg.	III.22.	6 nap	Lengyelország Varsó
<u>Kovács Kálmán</u> Konferencia, KFKI ktsg.	III.22.	5 nap	Lengyelország Varsó
<u>Szabó Béla</u> <u>Szabó Péter Pál</u> Üzembehelyezés, Ürkut.Korm.Biz. ktsg.	III.22.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Pál István</u> <u>Szepesi Gábor</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	III.22.	14 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Frenkel Andor</u> <u>Perjés Zoltán</u> <u>Sebestyén Ákos</u> <u>Tóth Kálmán</u> Szeminárium, Meghívó fél ktsg., KFKI utiktsz.	III.22.	3 nap	Ausztria Bécs
<u>Vértess Péter</u> Konzultáció, Meghívó fél ktsg., KFKI utiktsz.	III.22.	5 nap	Lengyelország Varsó
<u>Somoogyi Antal</u> Bizottsági ülés, Ürkut.Korm.Biz.ktsg.	III.22.	7 nap	Csehszlovákia Kassa

<u>Németh József</u> Munkavállalás, OAB utiktsg.	III.22.	2 év	Szovjetunió Dubna
<u>Páris Gyula</u> Együttműködés, EAI ktsg., KFKI utiktsg.	III.22.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Szabó Zoltán</u> KGST konferencia, OAB ktsg.	III.22.	6 nap	NDK Rheinsberg
<u>Mihály László</u> Konzultáció, Meghívó fél ktsg.	III.23.	30 nap	Franciaország Grenoble
<u>Bördén Péter</u> <u>Gárdos Miklós</u> <u>Szabados Géza</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	III.24.	8 nap	NDK Freiberg
<u>Sziklai János</u> Együttműködés, OAB dev.mentes	III.25.	19 nap	NDK Rossendorf
<u>Tompa Kálmán</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	III.25.	2 nap	Csehszlovákia Pozsony

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>G.Jermakov</u> <u>A.Batyeho</u> <u>M.Sztaruszev</u> <u>J.Mironov</u> mérnökök Szovjetunió	III.23-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>W.Goldstein</u> fizikus NSZK	III.25-től 2 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>J.Ny.Zolatuhin</u> mérnök Szovjetunió	III.25-től 8 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI

K.Lambecht üzletkötő
USA

III.25-én

fogadta: SZTKI

S.Sterlincki
Z.Szopa fizikusok
Lengyelország

III.26-án

fogadta: MSZI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-260
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

ESEMÉNYNAPTÁR

A Műszaki Szakigazgatáson - a MÜFI-vel kooperációban -, az SZTKI megbízásából elkészültek 5 db röntgentopográfiás kamera alkatrészei.

Az Onkológiai Intézet és az MSZI közös fejlesztése eredményeként megvalósult a "GUA-2" jelű gynecológiai utántöltő aplikátort /nőgyógyászati besugárzó berendezés/ az Egészségügyi Minisztérium Orvosi Műszerügyi Intézete megvizsgálta és a berendezést 1976. február 18-i határozatával egészségügyi felhasználás céljaira alkalmasnak minősítette.

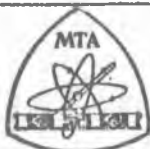
Az MSZI-re beérkezett az 1975-ben megrendelt KU-250-03/750 tip. egyetemes hengerköszörűgép, amelynek főbb jellemzői:

- legnagyobb köszörülhető \varnothing 250 mm,
- csucstávolság 750 mm,
- asztalmazás lökethossza 2-900 mm,
- legnagyobb felfogható tömeg 120 kg,
- köszörűszán min. előtolása 0,005 mm.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. április 7.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	112
A Tudományos Tanácsok hírei	117
Szemináriumi hírek	118
A Tűzvédelmi Bizottság hírei	118
Közlemény az Anyagigénylési és rendelési határidő naptárról	119
Hivatalosan külföldre utazók	119
Külföldi vendégek	120

STATISZTIKA

SZEMÉLYI HIREK

MOJATRAI

A Népköztársaság Elnöki Tanácsa a

Munka Érdemrend arany fokozata

kitüntetést adományozta

L Á N G Istvánnak

több mint három évtizedes elvhű kommunista helytállásáért, a párt és a nép ügyének bátor és következetes szolgálataért, kiemelkedő szakmai, politikai és közéleti tevékenységéért;

a

Munka Érdemrend ezüst fokozata

kitüntetést adományozta

K O V Á C S Károlynak

szakmai munkájában, a szocialista brigádmozgalom megalakításában elért eredményeiért, aktív társadalmi, politikai munkájáért.

Az Igazgató Tanács határozata alapján a kutatóközpont főigazgatója az

Intézeti Díj I. fokozatával

tüntette ki

G O M B O S I Tamást
K Ó T A Józsefet
S O M O G Y I Antalt és
V A R G A Andrást

a kozmikus sugárzás galaktikus anizotrópiájának meghatározásáért;

B I R I Jánost
B U D A I Lászlót
K E R É N Y I Lászlót és
V A S H E G Y I Györgyöt

az ipari technológiához kapcsolódó számítógépes rendszer kifejlesztéséért;

K O S Á L Y Györgyöt

az atomerőművek fluktuációs jelenségeinek vizsgálatáért;

B E N C Z E Gyulát

az N-részecske rendszerek szórás folyamatainak leírását szolgáltató
integrálegyenletek leszármaztatásáért.

Az Igazgató Tanács határozata alapján a kutatóközpont főigazgatója az

Intézeti Díj II. fokozatával

tüntette ki

D Ó R A Gyulát
G Á R D O S Miklóst
K I S S Elemért
P R Ó B Á L D Vilmost
S E R F Egyedet és
V Á R H A L M I Lászlót

a Mössbauer spektrométerek kifejlesztése során elért eredményekért;

B A K B é l á t
E N G A R D Ferencet
K É S M Á R K I Károlyt és
S Z Ő K E Józsefet

a klinikai-kémiai vizsgálatok automatizálása terén elért eredményekért;

Z Á D O R Erikát

a folyadékban történő lyukvezetési jelenség megfigyeléséért;

B A K O N Y I Imrét és
K Á D Á R Enikőt

a mágneses vékonyrétegek előállításai és ellenőrzési módszereinek kidolgozásáért;

A R A T Ó Andrást
B E N K Ő Tibort
B E N K Ő Tibornét és
S U L Y Á N Jánost

a TPA/1-R-20 gépkapcsolat létrehozásáért, valamint egy rajzoló programcsomag kidolgozásáért;

H O R V Á T H B é l á t
K I R Á L Y H I D I Lászlót
P Á S Z T O R Endrét
R I E D L Pétert és
S Z A L Ó K Mihályt

az ion-implantáló berendezés létrehozásáért.

✕

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkára a

Kiváló Dolgozó

kitüntető jelvényt adományozta

T Ó B I Á S Klárának
T Á N C Z O S Istvánnénak
S . K E H L Erzsébetnek és
R Ó Z S A Pálnak.

✕

Szegő Károly tudományos igazgató 1976. április 1-től 1979. március 31-ig terjedő időszakra

P Ó C S Lajost

az RMKI Magfizikai Főosztály főosztályvezetői teendőinek ellátásával;

S Z E N T P É T E R Y Imrét

az RMKI Magfizikai Főosztály főosztályvezető helyettesi teendőinek ellátásával;

M O N T V A Y Istvánt

az RMKI Nagyenergiájú Fizikai Főosztály főosztályvezetői teendőinek ellátásával;

N A G Y Elemért

az RMKI Nagyenergiájú Fizikai Főosztály főosztályvezető helyettesi teendőinek ellátásával;

H R E H U S S Gyulát

az RMKI Magfizikai Főosztály Magfizikai Osztályának osztályvezetői teendői ellátásával;

P Á S Z T O R Endrét

az RMKI Gyorsítóberendezések Osztályának osztályvezetői teendői ellátásával;

D É Z S I Istvánt

az RMKI Magfizikai Főosztály Alkalmazott Magfizikai Osztályának osztályvezetői teendői ellátásával bizta meg.

x

Vasvári Béla tudományos igazgató 1976. április 1-től 1979. március 31-ig terjedő időszakra

S C H I L L E R Róbertet

az SZTKI Kémiai Főosztály főosztályvezetői teendőinek ellátásával;

S Ó L Y O M Jenőt

az SZTKI Szilárdtestelméleti Osztály osztályvezető helyettesi teendőinek ellátásával;

K R O Ó Norbertet

az SZTKI Optikai Főosztály főosztályvezetői teendőinek ellátásával;

K I S S Árpádot

az SZTKI Optikai Főosztály főosztályvezető helyettesi teendőinek ellátásával;

K I S D I Dávidné

az SZTKI Fizikai Főosztály I. főosztályvezető helyettesi teendőinek ellátásával;

T Ó T H Ferencet

az SZTKI Technikai Főosztály Elektronikus Osztálya osztályvezetői teendői ellátásával;

V A R G A Pétert

az SZTKI Fizikai Főosztály I. Optikai Memória Osztálya osztályvezetői teendői ellátásával;

O P A U S Z K Y Istvánt

az SZTKI Kémiai Főosztály Kémiai-Fizikai Osztálya osztályvezetői teendői ellátásával;

C S I L L A G Lászlót

az SZTKI Optikai Főosztály Lézerfizikai Osztálya osztályvezetői teendői ellátásával;

B A K O S Lászlót

az SZTKI Kémiai Főosztály Analitikai Osztálya osztályvezetői teendői ellátásával bízta meg.

Sándory Mihály tudományos igazgató 1976. április 1-től 1979. március 31-ig terjedő időszakra

V A R G A Lászlót

az MSZKI Számítástechnikai Főosztály főosztályvezetői teendőinek ellátásával;

B I N D E R Gyulát

az MSZKI Technológiai Főosztály főosztályvezetői teendőinek ellátásával;

B Á T I Ferencet

az MSZKI Számítógép Főosztály főosztályvezetői teendőinek ellátásával;

V A S H E G Y I Györgyöt

az MSZKI Ipari Alkalmazások Osztálya osztályvezetői teendői ellátásával;

B I R I Jánost

az MSZKI Laboratóriumi Alkalmazások Osztálya osztályvezetői teendői ellátásával;

M A J O R Györgynét

az MSZKI Számítástechnikai Főosztály Műszaki Üzemeltetési Osztálya osztályvezetői teendői ellátásával;

L Ő C S Gyulát

az MSZKI Számítástechnikai Főosztály Programozási Eszközök Osztálya osztályvezetői teendői ellátásával bízta meg.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK ELREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. március 30-án ülést tartott, amelyen megvitatta

a doktori ösztöndíjasok és témavezetőik munkabeszámolóját.

A Műszaki Tudományos Tanács 1976. március 30-án ülést tartott, amelyen meghallgatta

- a Hőmérsékletszabályozó készülék család fejlesztésének és üzemeltetésének tapasztalatairól szóló beszámolót,
- a KFKI vízellátási problémáiról, s a tervezett műszaki intézkedésekről szóló tájékoztatót, valamint
- Rényi Attila munkabeszámolóját.

SZEMINÁRIUMI HIREK

A Kozmikus Sugárzási Osztály az alábbi szemináriumokat rendezi:

1976. április 14-én /szerdán/ 10 órakor az I. épület tanácstermében

Professor Klaus Pinkau /Managing Director, Institute of
Extraterrestrial Physics of the M-P-I, Munich/:
Space Research Activity of the Institute of
Extraterrestrial Physics, Munich.

1976. április 15-én /csütörtökön/ 10 órakor a III. épület tanácstermében

Dr. Harold R. Allan /Reader in Physics, Imperial College, London/:
Research in Cosmic Rays and X-ray Astronomy at
Imperial College, London.

A TŰZVÉDELMI BIZOTTSÁG HIREI

A kutatóközpont Tűzvédelmi Bizottsága 1976. március 8-án tartotta I. negyedévi ülését, amelyen napirendre került

- az utolsó bizottsági ülés óta eltelt időszak értékelése,
- az R-40 számítóközpont létesítésével kapcsolatos tűzvédelmi feladatok,
- az új tűzveszélyes folyadéktároló építésével kapcsolatos feladatok,
- Kőszegi Rudolf vállalati tűzoltóparancsnokká való kinevezésének bejelentése,
- a VII/1 épület üzembehelyezése,
- az MTA által tartott tűzvédelmi ellenőrzés tapasztalatai.

Az ülés után a Bizottság területi szemlét tartott.

K Ö Z L E M É N Y

AZ ANYAGIGÉNYLÉSI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ NAPTÁRRÓL

Az Anyagellátási Osztály felhívja az igénylő és gazdálkodó szervezetek figyelmét, hogy a kibocsátott Anyagigénylési és rendelési határidő naptár szerint 1976. április hó folyamán az

F-Argon gáz	/1976. III. n.évre/
Benzin	/1976. III. n.évre/
Faber-Castell ironok	/1977. I-IV. n.évre/
Ipari gázkeverékek	/1976. III. n.évre/
Naptár	/1977. évre/
Pelikán ironok	/1977. I-IV. évre/
Pelikán ragasztók	/1977. I-IV. n.évre/
Tégla	/1976. III. n.évre/

anyagcsoportba tartozó cikkekre kell rendeléseiket összeállítani, ill. elküldeni.

A késve érkező és nem realizálható igényeket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják. Az ebből eredő késedelemért az Anyagellátási Osztály nem vállalhat felelősséget.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Opauszky István</u> Konferencia, KFKI ktsg.	III.26.	3 nap	Anglia London
<u>Hajdu Kálmán</u>	III.28.	28 nap	NDK
<u>Körösi Magda</u>		27 nap	Lipcse
<u>Sarkadi Nagy István</u>		27 nap	
<u>Sásdi Gábor</u>		41 nap	
<u>Simó Gézáné</u>		17 nap	
<u>Szalay Istvánné</u>		27 nap	
<u>Vámos Istvánné</u>		17 nap	
<u>Zimányi Magda</u>		27 nap	
R-40 tanfolyam, METR.dev., KFKI fFt			

<u>Gyimesi Zoltán</u> <u>Maróti László</u> <u>Meskó László</u> <u>Pallagi Dezső</u> KGST értekezlet, OAB ktsg.	III.28.	6 nap	NDK Rheinsberg
<u>Beszeda Tamás</u> <u>Katona Tamás</u> <u>Szabados László</u> <u>Tóth Iván</u> <u>Windberg Péter</u> KGST értekezlet, OAB ktsg.	III.29.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Tibor József</u> Üzembehelyezés, METR.ktsg.	III.29.	7 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Limperger László</u> Szállítás, KFKI ktsg.	III.29.	6 nap	Franciaország Grenoble
<u>Csőke Antal</u> Mérések, KFKI ktsg.	III.29.	14 nap	Franciaország Grenoble
<u>András László</u> <u>Nagy Árpád</u> Magyar Állami Ösztöndijas tanulmányut	III.29.	2 hónap	Franciaország Grenoble
<u>Bogdány János</u> <u>Doleschall Sándor</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	III.29.	5 nap	Szovjetunió Riga
<u>Perjés Zoltán</u> Együttműködés, EAI ktsg.	III.29.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Koppány András</u> KGST értekezlet, Országos Árhivatal ktsg.	III.30.	4 nap	Lengyelország Varsó
<u>Biri János</u> <u>Vashegyi György</u> Konferencia, OMFB ktsg.	III.30.	5 nap	Svájc Zürich
<u>Holtzer Károly</u> Mérések, Meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	III.30.	8 nap	Jugoszlávia Zágráb

<u>Kiss Dezső</u> Tanácsülés, OAB ktsg.	III.30.	11 nap	Szovjetunió Dubna
---	---------	--------	----------------------

<u>Bánáti Károly</u>	III.30.	53 nap	NDK
<u>Bodnár Lászlóné</u>		53 nap	Lipcse
<u>Farkas Tamásné</u>		26 nap	
<u>Kágyi István</u>		154 nap	
<u>Kocogh Ákosné</u>		4 nap	
<u>Lajcsik Imre</u>		53 nap	
<u>Mészáros László</u>		53 nap	
<u>Nagyházi Attila</u>		53 nap	
<u>Németh Sándor</u>		43 nap	
<u>Purzsás Sándor</u>		74 nap	
<u>Weizskopf János</u>		154 nap	
R-40 tanfolyam, METR.dev., KFKI fFt			

Kosály György III.28-án hazaérkezett svájci munkavállalásáról

Tüttő István III. 30-án hazaérkezett franciaországi munkavállalásáról.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>Nonaka Choighi</u> mérnök Japán	III.29-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
---------------------------------------	-----------------------	-----------------------

<u>L.Lenoch</u> ujságíró Csehszlovákia	III.31-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
---	-----------	-----------------------

<u>Comiso Greco Biagio</u> technikus Olaszország	III.31-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
---	-----------	-----------------------

<u>P.Grob</u> üzletkötő Svájc	III.31-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
----------------------------------	-----------	-----------------------

<u>Harold R. Allan</u> egy.docens Anglia	IV.1-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> RMKI
---	-----------------------	----------------------

<u>B.A.Mojszejevics</u> vegyész Szovjetunió	IV.1-től 10 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
--	----------------------	-----------------------

M.Putinas-Kaributas fizikus
Szovjetunió

IV.1-től
2 hónapra

fogadta: SZTKI

Lord mérnök
Anglia

IV.2-án

fogadta: MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76- 261
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. április 14.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	124
A Tudományos Tanácsok hirei	126
Az MTA főtitkárának 2/1976. /A.K.5./ MTA-F sz. utasításáról	127
Pályázati felhívás Erdey László díjra	127
Közlemény a tértivevényes küldemények kézbesítéséről	128
Munkaerőváltozások 1976. március hónapban	129
Hivatalosan külföldre utazók	131
Külföldi vendégek	132

Melléklet: A Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának 2/1976. /A.K.5./ MTA-F számú utasítása a másodállás, a mellékfoglalkozás és a munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony keretében történő foglalkoztatásról

SZEMÉLYI HIREK

Pál Lénárd főigazgató külföldi tartózkodása ideje alatt - 1976. április 12-től 19-ig - a kutatóközpont vezetői teendőit

D O L E S C H A L L Sándor

látja el.

x

Szegő Károly tudományos igazgató 1976. április 1-től 1979. március 31-ig terjedő időszakra

B Ü R G E R Gábert

az RMKI Magfizikai Főosztály Gyorsítóberendezések Osztálya osztályvezető helyettesi teendőinek ellátásával;

N A G Y Dénes Lajost

az RMKI Magfizikai Főosztály Alkalmazott Magfizikai Osztálya osztályvezető helyettesi teendőinek ellátásával;

V A R G A András

az RMKI Nagyenergiájú Fizikai Főosztály Kozmikus Sugárzási Osztálya osztályvezető helyettesi teendőinek ellátásával;

K I R Á L Y H I D I Lászlót

az RMKI Gyorsítóberendezések Alkalmazása Osztály osztályvezető helyettesi teendőinek ellátásával bízta meg.

x

Megrendülten tudatjuk, hogy

P A T A K I György

a Szilárdtest Kutató Intézet tudományos főmunkatársa életének 42. évében súlyos betegségben elhunyt.

Hamvasztás utáni búcsuztatása 1976. április 20-án 14 órakor lesz az Óbudai Temetőben.

Pataki Györgyöt a KFKI saját halottjának tekinti.

Megrendülten tudatjuk, hogy

G E L L É N Jenő

a Szilárdtest Kutató Intézet Technikai Főosztályának elektroműszerésze életének 51. évében elhunyt.

Temetése 1976. április 21-én 11³⁰ órakor lesz a Farkasréti Temetőben.

Gellén Jenőt a KFKI saját halottjának tekinti.

x

A Tájékoztató 14. számában tévesen megjelent adatok helyreigazítása:

Kováts Károly a Munka Érdemrend bronz fokozata kitüntetésben részesült. Szentpétery Imre főosztályvezető helyettesi megbízása a Magfizikai Főosztályon 1978. december 31-ig; Vashegyi György osztályvezetői megbízása az Ipari Alkalmazások Osztályon 1978. december 31-ig; Biri János osztályvezetői megbízása a Laboratóriumi Alkalmazások Osztályon 1978. december 31-ig érvényes.

Pásztor Endre osztályvezetői megbízása a Gyorsítóberendezések Alkalmazása Osztályra vonatkozik.

A munkamozgalmi bizottság értékelése, valamint az SzB döntése alapján 1976. április 4-én három szocialista brigád nyerte el az

Intézet Kiváló Szocialista Brigádja

címet.

A Reaktor Üzem területéről a

Bánki Donát szocialista brigád

harmadszor;

a Könyvtár és Kiadói Osztályról

Táncsics Mihály szocialista brigád

másodsor;

a Műszaki Főosztály területéről a

Pattantyus Á.G. szocialista brigád

először.

A

Szocialista Munka Főosztálya

kitüntetést kapta az

Építési és Energiaellátási Főosztály

kollektívája.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. április 8-án ülést tartott, amelyen meghallgatta

- az SZTKI 1975. évi nemzetközi tevékenységéről szóló beszámolót, valamint
- Zawadowski Alfréd: "Mi ujság Amerikában?" c. beszámolóját.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADEMIA FŐTITKÁRÁNAK 2/1976. /A.K.5./ MTA-F SZÁMU
UTASÍTÁSÁRÓL

A Tájékoztató 1976. évi 7. számának mellékleteként megjelentettük a munkaügyi miniszter 1/1976. /I.31./ MÜM sz. rendeletét a másodállásokról, mellékfoglalkozásokról és a munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyokról. Az Akadémiai Közlöny 1976. 5. számában jelent meg a főtitkár 2/1976. /A.K.5./ MTA-F számu utasítása az említett munkaügyi miniszteri utasításnak az Akadémia területén történő alkalmazásáról. A főtitkári utasítást a Tájékoztató jelenlegi számának mellékleteként közöljük.

A főtitkári utasítás főként a tudományos munkakörökben dolgozók másodállását, mellékfoglalkozását és a munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony keretében történő foglalkoztatottságot szabályozza. Az utasításnak egyik legfontosabb rendelkezése, hogy a tudományos dolgozó másodállású vagy mellékfoglalkozású munkaviszonyban és a munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban kapott díjazásának együttes összege elérheti a főállásban kapott személyi alaphér 50%-át. Ha a mellékfoglalkozású munkaviszony létesítését országos szintű kutatási főirány vagy célprogram, vagy nemzetközi egyezményen alapuló kutatás teszi szükségessé, a megállapítható munkaidő a dolgozó törvényes munkaidejének legfeljebb fele lehet.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztálya az Akadémia Elnöksége által alapított Erdey László díj elnyerésére pályázatot hirdet.

Az Erdey László díj 5000,- forintból és éremből áll.

- 1/ Pályázni lehet kiemelkedő analitikai eredmények, analitikával kapcsolatos új módszerek, eljárások, készülékek kidolgozása, valamint ezeknek a gyakorlatba való bevezetése tárgyában készített leírással, dolgozattal, továbbá három évnél nem régebben nyomtatásban megjelent, illetve dokumentálható eredménnyel /továbbiakban pályamű/.
- 2/ A díj elnyerésére pályázhat minden 35 évnél nem idősebb vegyész, mérnök, tanár, gyógyszerész, ill. ezek kollektívája. Máshol már benyújtott pályaművel a pályázaton részt venni nem lehet.

- 3/ Megfelelő pályamű hiányában a döntésre jogosult testület a díj odaitélésétől eltekinthet.
- 4/ A pályamunkát két példányban a szerző nevének, életkorának, foglalkozásának és lakcímének feltüntetésével az MTA Kémiai Tudományok Osztálya címére /1051 Budapest, Münnich F. u.7./ kell beküldeni.
- 5/ A pályamunkák benyújtásának határideje: 1976. szeptember 15.

A díj kiadása Erdey László születésnapján, 1977. február 12-én történik.

Budapest, 1976. április

Magyar Tudományos Akadémia
Kémiai Tudományok Osztálya

K Ö Z L E M É N Y

A TÉRTIVEVÉNYES KÜLDEMÉNYEK KÉZBESÍTÉSÉRŐL

Az intézeti dolgozóknak kézbesítendő olyan értesítéseket, felhívásokat, amelyek akár a dolgozó, akár az intézet részére jogkövetkezményekkel járnak /pl. záros határidőhöz kötött felhívás, kinevezés, átsorolás, határozat stb./ minden esetben tértivevénnyel kell kézbesíteni. Lényeges azonban, hogy a tértivevényes kézbesítést csak indokolt esetben alkalmazzuk. A tértivevényt a címzettet vagy annak megbízottjával kell aláíratni az átvétel időpontjának feltüntetésével.

A tértivevényt a feladó részére vissza kell küldeni, és azt az alaphoz kell csatolni.

Ha az értesítések átadásának igazolása a másodpéldányon történik, tértivevényt nem kell kiállítani.

Tértivevény az Irattárban igényelhető.

Doleschall Sándor s.k.
ügyvezető igazgató

1976. MÁRCIUS HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

- D o b ó** Lajosné takarító, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg a Pilisi Állami Parkerdőgazdaság betanított munkása volt. 8 általános iskolai végzettséggel és kereskedelmi eladó képesítéssel rendelkezik. Férjezett, egy kiskoru gyermeke van.
- F e r z s i g á n** László gépkezelő, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg eladó volt az Ezerester és Uttörőboltnál. Kereskedelmi szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- K a p i t á n y** Györgyné diszpécser, az MSZI törzs dolgozója. Előzőleg kisiparos volt. Híradásipari technikus. Férjezett, egy nagykoru és egy kiskoru gyermeke van.
- M a k a i** Mihály tudományos munkatárs, a Reaktorfizikai Osztály dolgozója. Előzőleg a Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet tudományos munkatársa volt. Fizikus. Nős, két kiskoru gyermeke van.
- M o l n á r** János villamosmérnök, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója. Előző munkahelyén, az Erőmű és Hálózattervező Vállalatnál tervezői beosztásban dolgozott. Villamosmérnök. Nős.
- N a g y** Sándor szállító-rakodó munkás, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg az Észak-budai Vendéglátóipari Vállalat kisegítője volt. Iskolai végzettsége 8 általános. Nőtlen.
- R á c z** Ferenc raktáros, az Anyagellátási Osztály dolgozója. Korábbi munkahelyén, a Vizügyi Építő Vállalatnál műszaki ellenőr volt. Gimnáziumi érettségivel és 3 év szakmunkásképzővel rendelkezik. Nős, egy kiskoru gyermeke van.
- S á n d o r** Jánosné pénzügyi előadó, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Előzőleg az Utasellátó Vállalat pénzügyi előadója volt. 4 évfolyam gimnáziumot végzett, mérlegképes könyvelői képesítéssel rendelkezik. Férjezett, egy kiskoru gyermeke van.
- S ü t ő** László lakatos, az MSZI törzs dolgozója. Előzőleg a Dél-pesti ÁFÉSZ-nél szakmunkásként dolgozott. Iskolai végzettsége 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.
- S z a b ó** György gépkocsivezető, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg a Népstadion és Intézményei gépkocsivezetője volt. Iskolai végzettsége 8 általános. Nős, egy kiskoru gyermeke van.
- S z t r e b k a** Bálintné laboráns, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója. Előzőleg a Budapesti Baromfifeldolgozó Vállalatnál dolgozott szintén laboránsként. Iskolai végzettsége 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Férjezett.
- V ö l g y e s s y** S z o m o r Sándor biztonsági megbízott, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója. Előzőleg az EGYT Gyógyszervegyészeti Gyárt gépbiztonsági csoportvezetője volt. Gépipari technikus. Nős, két kiskoru gyermeke van.

1976. MÁRCIUS HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

- B a k o s Endre biztonsági megbízott, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a kutatóközpont részéről történt felmondással szűnt meg. Új munkahelye ismeretlen.
- B e i d e r János elektroműszerész, a Magfizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója ismeretlen.
- B e l é n y i Gábor vegyésztechnikus, a Fizikai Főosztály I. dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkáltatója a Budapesti Műszaki Egyetem.
- B o d a y Csaba üzemeltető, a Magfizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a BKV Metro Vállalat.
- D é n e s Béla bádogos, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkahelye ismeretlen.
- D o b o v i c s Miklós betanított munkás, az MSZKI Kisérleti Üzemének dolgozója volt. Szerződéses munkaviszonya lejárt. Nappali tagozaton folytatja tanulmányait.
- F a r s a n g Károly marós, a Műszaki Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Kisiparosnál helyezkedett el.
- G o n d o s László üzemeltető technikus, a Magfizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkahelye ismeretlen.
- H á z i Gabriella betanított munkás, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója volt. Munkaviszonya a Pest-Nógrádmegyei Állami Gazdaságok kikérese alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- H e v é r Károly diszpécser, az MSZKI dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a VIDEOTON Tab-i gyáregysége.
- S z a b ó Magdolna műszaki ügyintéző, az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Vidékre költözött.
- S z e g e d i István betanított munkás, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója volt. Megszakított egyetemi tanulmányait folytatja.
- V a r g a István villanyszerelő, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkáltatója a Villanyszerelőipari Vállalat.
- S o m o g y i Imréné kézbesítő, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója volt. Rokkantsági nyugdíjba helyezték.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Somogyi Antal</u> Bizottsági ülés, KFKI ktsg.	IV.3.	4 nap	NDK Lipcse
<u>Ambrózy György</u> <u>Csákány Antal</u> <u>Poysl Ferenc</u> <u>Zárándi Zsolt</u> Kiállítás, METR.dev., KFKI fFt	IV.3.	8 nap 11 nap 11 nap 26 nap	Algéria Algir
<u>Holtzer Loránt</u> Kiállítás, KFKI ktsg.	IV.3.	8 nap	Algéria Algir
<u>Adorján Ferenc</u> <u>Gácsi Lajos</u> <u>Szatmáry Zoltán</u> <u>Turi László</u> <u>Vidovszky István</u> Tematikus csoportértekezlet, OAB ktsg.	IV.4.	6 nap 6 nap 6 nap 13 nap 12 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Szalay Miklós</u> Tárgyalás, INTERAG ktsg.	IV.4.	6 nap	Hollandia Amsterdam
<u>Klopfer Ervin</u> Munkavállalás, saját ktsg.	IV.4.	1 év	NSZK München
<u>Lajtai Albert</u> Nehézion Biz.ülés + együttműködés, OAB ktsg.	IV.5.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Zimányi József</u> Magszerkezeti Biz.ülés, OAB ktsg.	IV.5.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Baka Károlyné</u> Konferencia, KFKI ktsg.	IV.5.	3 nap	NDK Zittau
<u>Balázs Tamás</u> <u>Benke József</u> <u>Szakmáry László</u> Üzembehelyezés, METR.ktsg.	IV.5.	6 nap	Bulgária Szófia

<u>Hegedüs Csaba</u> Konferencia, KFKI ktsg.	IV.5.	5 nap	Ausztria Graz
<u>Benkő Tiborné</u> <u>Telek János</u> Konferencia, KFKI ktsg.	IV.5.	6 nap	Szovjetunió Tbiliszi
<u>Kroó Norbert</u> Tanácsülés, Eötvös L.Fiz.Társ. ktsg.	IV.5.	5 nap	NDK Lipcse
<u>Lohonyai László</u> <u>Veress Imre</u> Együttműködés, EAI ktsg., KFKI utiktsg.	IV.6.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Dömölkáné Nagy Andrea</u> <u>Major Györgyné</u> R-40 tanfolyam, METR.dev., KFKI fFt	IV.6.	27 nap 52 nap	NDK Lipcse
<u>Takács Jánosné</u> Iskola, KFKI ktsg.	IV.6.	12 nap	NDK Halle
<u>Kiss Dezső</u> Intézetlátogatás, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IV.7.	5 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Bergou János</u>	IV. 3-án, 3 hónapos franciaországi munkavállalásáról hazaérkezett.		
<u>Horváth Zoltán</u>	IV. 2-án, 3 hónapos franciaországi munkavállalásáról hazaérkezett.		

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>Ha Zong Nam</u> mérnök Korea	IV.5-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>K.Beckert</u> fizikus NDK	IV.5-től 5 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>G.Mitchell</u> fizikus USA	IV.5-től 5 napra	<u>fogadta:</u> RMKI

<u>O.P.Anaskin</u> mérnök Szovjetunió	IV.6-tól 11 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Gavrilov</u> mérnök Szovjetunió	IV.6-tól 11 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>R.Greaves</u> mérnök Anglia	IV.6-tól 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>G.Pampel</u> igazgató NDK	IV.7-én	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>P.Süptitz</u> fizikus NDK	IV.7-től 3 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>F.Bulla</u> technikus Csehszlovákia	IV.8-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Helio F.S.Bittencourt</u> főig.h. Brazília	IV.8-án	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Kovalenko</u> matematikus Szovjetunió	IV.9-én	<u>fogadta:</u> MSZKI

A Magyar Tudományos Akadémia főtítkárá-
nak 2/1976. (A. K. 5.) MTA-F számú

ut as í t á s a

a másodállás, a mellékfoglalkozás és a munka- végzésre irányuló egyéb jogviszony keretében történő foglalkoztatásról

A munkaügyi miniszter 1/1976. (I. 31.) MüM
számú rendelete (a továbbiakban: R.) 18. §-a (4)
bekezdésének b) pontjában foglalt felhatalmazás
alapján — a Magyar Tudományos Akadémia elnöké-
vel, a munkaügyi miniszterrel, a pénzügyminiszter-
rel és a Közalkalmazottak Szakszervezetével egyet-
értésben — a következő utasítást adom ki.

Az utasítás hatálya

1. §.

(1) Az utasítás hatálya kiterjed

- a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiak-
ban: Akadémia) felügyelete alá tartozó kutató-
központokra, kutatóintézetekre, kutatócsopor-
tokra, kutatólaboratóriumokra — ideértve az
Akadémia által támogatott kutatóhelyeket is —
(továbbiakban: intézmény), mint munkáltatókra,
- a tudományos munkakört ellátó dolgozókra,
mint munkavállalókra (a továbbiakban: tudo-
mányos dolgozó).

- (2) Az (1) bekezdésben meghatározott intézmények-
nél a R. szabályait az utasítás hatálya alá tar-
tozó tudományos dolgozók tekintetében ebben
az utasításban foglalt eltérésekkel kell alkal-
mazni.

2. §.

Az 1. § (1) bekezdésében meghatározott intéz-
ményeknél az ugyanott megjelölt dolgozók a 2/1974.
(II. 17.) MüM számú rendeletben meghatározott
tudományos munkakörben másodállást, mellék-
foglalkozást a 3–7. §-okban foglalt szabályok sze-
rint létesíthetnek, ha azt a tudományos kutatás
érdekei indokoltá teszik és a R. 4. §, 9. § (1) bekez-
dés és a 11. § (1) bekezdésében foglalt egyéb fel-
tételek fennállnak.

3. §.

Kivételesen másodállást létesíthet az ebben az
utasításban meghatározott feltételek szerint:

- az akadémiai kinevezési, illetve megbízási hatá-
körbe tartozó tudományos vezető az Akadémia
főtítkárának engedélyével, valamint
- az intézmény vezetőjének kinevezési, illetve
megbízási hatáskörébe tartozó tudományos osztá-
lyvezető, illetve ennél magasabb beosztású
tudományos dolgozó az illetékes tudományági
főosztály vezetőjének engedélyével.

4. §.

- (1) A tudományos dolgozó mellékfoglalkozásban
megállapítható munkaideje legfeljebb havi 75
óra lehet.

(2) Amennyiben a mellékfoglalkozású munkaviszony létesítését

- országos szintű kutatási főirány és célprogram vagy
- nemzetközi egyezményen alapuló kutatás teszi szükségessé, a megállapítható munkaidő a dolgozó törvényes munkaidejének legfeljebb fele lehet.

5. §.

Az a tudományos dolgozó, akinek másodállása van, a R. 11. § (2) bekezdésében foglaltaktól eltérően mellékfoglalkozást is létesíthet. Ilyen esetben a másodállásban és a mellékfoglalkozásban megállapítható munkaidő külön-külön nem haladhatja meg a dolgozó főállása szerinti törvényes munkaidejének 25%-át, az együttes időtartam pedig az 50%-át.

6. §.

A tudományos dolgozó másodállású vagy mellékfoglalkozású munkaviszonyában kapott munkabérének és a munkavégzésre irányuló — engedélyezés alá eső — egyéb jogviszonyában kapott díjazásának együttes összege nem haladhatja meg a főállásában kapott személyi alapbér 50%-át.

7. §.

A R. 4. § d) pontjában meghatározott feltétel alól az illetékes tudományági főosztály vezetője felmentést adhat.

8. §.

(1) Az 1. §-ban meghatározott intézmények kötelesek felülvizsgálni a másodállásban, a mellékfoglalkozásban, valamint a munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony keretében történő foglalkoztatásokat a R.-ben, valamint az ebben az utasításban foglalt rendelkezések szerint.

(2) Az intézetek vezetői a felülvizsgálat eredményéről számszerű adatokat is tartalmazó értékelő jelentést kötelesek adni az Akadémia Terv- és Pénzügyi Főosztálya részére 1976. április 30-ig.

(3) A felülvizsgálat eredményeként felszabaduló beralapot, ill. egyéb pénzügyi keretet zárolni kell.

9. §.

Ez az utasítás kihirdetése napján lép hatályba.

Márta Ferenc s. k.,
a Magyar Tudományos Akadémia
főtítkára

Közlemények

FOGADÓÓRÁK

A Magyar Tudományos Akadémia elnöke *minden hétfőn* 16—17.30 óra között — bármilyen természetű ügyben — fogadóórát tart. A Magyar Tudományos Akadémia tagjainak más időpontokban is rendelkezésére áll.

Központi Igazgatási Titkárság

Kónya Albert akadémikus, a Tudományos Minősítő Bizottság elnöke *minden kedden* 14—15 óráig, Kulcsár Kálmán akadémikus, a Tudományos Minősítő Bizottság titkára pedig *minden csütörtökön* 14—15 óráig tart fogadóórát.

Előzetes bejelentés 127-294 telefonon, a 18-64-es mellékállomáson lehetséges.

*Tudományos Minősítő Bizottság
Titkársága*

Index: 25.105

AKADÉMIAI KÖZLÖNY, a Magyar Tudományos Akadémia hivatalos lapja. Megjelenik rendszerint havonta kétszer. — A szerkesztésért felelős: a Magyar Tudományos Akadémia Központi Igazgatási Titkárságának vezetője

Kiadja: az Akadémiai Kiadó, 1363 Budapest V., Alkotmány. u. 21. — Felelős: Bernát György, az Akadémiai Kiadó igazgatója — 2530 példány

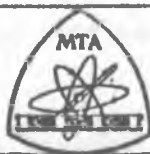
Terjeszti a Magyar Posta. Előfizethető bármely postahivatalnál, a Posta hírlapüzleteiben és a Posta Központi Hírlaprodánál (KHI 1900 Budapest V., József nádor tér 1. sz.) közvetlenül vagy postautalványon, valamint átutalással a KHI 215—98 162 pénzforgalmi jelzőszámára. Előfizetési díja egy évre 48,— Ft.

Egyes példányok beszerezhetők az 1055 Budapest V., Bajcsy-Zsilinszky út 76. sz. alatti hírlapboltban. Példányonkénti ára 3,— Ft.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. április 22.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hirei	138
Szemináriumi hírek	138
Pályázati felhívás 1976. évi kutatási jutalmakra	139
Közlemények	139
- A METRIMPEX Pénzügyi Osztályának cím- változása	139
- Report megrendelések a National Technical Information Service-től	140
Hivatalosan külföldre utazók	140
Külföldi vendégek	141

Melléklet: A Magyar Tudományos Akadémia pályázati
felhívása 1976. évi kutatási jutalmakra

ÖTATSOKEAI

1976. évi gazdálkodásról készült beszámoló



AZ IGAGZGATÓ TANÁCS HIREI

Az Igazgató Tanács 1976. április 14-én ülést tartott.

Az Igazgató Tanács a gazdasági vezetők részvételével megtárgyalta a kutatóközpont 1975. évi gazdálkodásáról készült beszámolót. A beszámolót az Igazgató Tanács tudomásul vette és határozatában néhány - a gazdálkodás fejlesztését szolgáló - intézkedést hozott.

A határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

SZEMINÁRIUMI HIREK

Az RMKI Nagyenergiájú Fizikai Főosztályának Kozmikus Sugárzási Osztálya 1976. április 26-án /hétfőn/ 14 órakor a II. épület I. emelet 102. szobában szemináriumot tart.

Előadó: Dr. Harold R. Allan:

/Reader in Physics, Imperial College, London/

Electromagnetic radiation from relativistic particles.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS 1976. ÉVI KUTATÁSI JUTALMAKRA

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a Magyar Tudományos Akadémia pályázati felhívását a távlati tudományos kutatások terén elért jelentős eredmények jutalmazására.

A pályázatokat 1976. május 30-ig kell benyújtani a Személyzeti és Oktatási Osztályra.

A kutatási jutalmak kiosztására december hó második felében kerül sor.

Felvilágosítást és jelentkezési lapot Kovács Árpád /Személyzeti és Oktatási Osztály, tel.: 18-03, vagy 12-18/ ad.

K Ö Z L E M É N Y E K

A METRIMPEX PÉNZÜGYI OSZTÁLYÁNAK CIMVÁLTOZÁSA

A METRIMPEX Magyar Műszeripari Külkereskedelmi Vállalat Pénzügyi Osztálya elköltözött. Új címük 1976. április 1-től:

Budapest V., Guszev u. 4.

levélcímük: 1391 Budapest, Pf. 202.

Telefon: Deviza csoport	188-431
Forint csoport	188-491
Forint pénztár és valuta pénztár	188-491
Valuta elszámoltatás	188-491

Pénztári ügyfél fogadási idő:

Valuta pénztár	10-12 óráig 13-15 óráig
Forint pénztár	10-14 óráig.

Pénzügyi és Számviteli Főosztály

REPORT MEGRENDELÉSEK A NATIONAL TECHNICAL INFORMATION SERVICE-TŐL

A report könyvtár 1975. szeptember 19-én értesítette a kutatókat arról, hogy letéti számlát nyitott a National Technical Information Service-nél /NTIS/ report vásárlás céljából. Együttal azt is közöltük, hogy a megrendeléseket minden esetben a report könyvtár intézi, a megfelelő hivatalos uton.

Abban az esetben, ha valaki közvetlenül az NTIS-hez fordul kérésével, először a számla érkezik meg és csak annak kiegyenlítése után küldik a kért anyagot. Miután ezeknek a számláknak a kifizetése nem áll módunkban, az ilyen módon rendelt reportot a megrendelő egyáltalán nem, vagy a könyvtáron keresztül törénő rendeléshez képest lényegesen hosszabb átfutási idővel kapja meg.

Ezért kérjük, hogy a megrendeléseket kizárólag a report könyvtáron keresztül intézzék, és senki ne küldjön közvetlenül rendeléseket az NTIS-hez.

Könyvtár

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Gadó János</u> Biz.ért. OAB ktsg.	IV.11.	5 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Kondor András</u> Konzultációk, ERŐBER dev., ERŐTERV fFt	IV.11.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Vasáros László</u> Munkavállalás, EAI ktsg.	IV.12.	2 év	Szovjetunió Dubna
<u>Zsigmond György</u> Munkavállalás, OAB utiktsg.	IV.12.	1 év	Szovjetunió Dubna
<u>Gyimesi Zoltán</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	IV.12.	4 nap	NDK Berlin

<u>András Ignác</u> <u>Lajkó Ferenc</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	IV.12.	14 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Bencze Balázs</u> <u>Rényi Attila</u> Üzembehelyezés, METR.ktsg.	IV.12.	6 nap	Bulgária Szófia
<u>Bata Lajos</u> <u>Kroó Norbert</u> <u>Pál Lénárd</u> <u>Siklós Tivadar</u> <u>Vasvári Béla</u> Bizottsági ülés, MTA ktsg.	IV.12.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Krasznovszky Sándor</u> <u>Urbán László</u> Bizottsági ülés, EAI ktsg.	IV.13.	2 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Montvay István</u> Munkaváll. folyt. Saját ktsg.	IV.14.		NSZK Hünefeld

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>R.Salisbury</u> Ellis fizikus Anglia	IV.12-től 10 napra	<u>fogadta:</u> Jánossy Lajos
<u>C.Becker</u> fizikus NDK	IV.12-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>H.Gonzales</u> fizikus Kuba	IV.12-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>V.Ivanov</u> egy.hallgató Szovjetunió	IV.12-től 1,5 hónapra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A.Misztahova</u> aspiráns Szovjetunió	IV.13-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>K.Pinkau</u> igazgató NSZK	IV.14-től 2 napra	<u>fogadta:</u> RMKI

<u>B.R.Taylor</u> mérnök Anglia	IV.14-én	<u>fogadta:</u> GSZI
<u>J.C.A.Oomens</u> mérnök <u>A.Gerrit</u> technikus Hollandia	IV.14-én	<u>fogadta:</u> GSZI
<u>Szuhorov</u> miniszterhelyettes Szovjetunió	IV.14-én	<u>fogadta:</u> Doleschall Sándor Sándory Mihály
<u>F.Hegedüs</u> fizikus Svájc	IV.15-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>V.P.Plahtij</u> fizikus Szovjetunió	IV.15-től 2 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>K.Kostov</u> filmrendező Bulgária	IV.16-án	<u>fogadta:</u> RMKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-263
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

P Á L Y Á Z A T

1976. ÉVI KUTATÁSI JUTALMAKRA

A Magyar Tudományos Akadémia pályázatot ír ki a távlati tudományos kutatások terén elért jelentős eredmények jutalmazására.

A pályázaton részt vehetnek tudományos kutatók és egyetemi oktatók, ill. kollektívák, továbbá kutatással foglalkozó más szakemberek függetlenül attól, hogy milyen munkahelyen dolgoznak.

A pályázatban - két évnél általában nem régebbi - nyomtatásban megjelent tanulmánnyal vagy közlésre alkalmas kézirattal /kivételesen kutatási zárójelentéssel/ lehet részt venni.

A kutatási jutalom az eredmény jelentőségétől függően egyéni pályázó esetében 5000 - 15000 Ft, kutatói kollektívák esetében 6000 - 35000 Ft.

Nem részesíthetők a fenti jutalomban:

- az Akadémia tagjai, a kutatóintézetek és egyéb kutatóhelyek igazgatói, a tanszéki akadémiai kutatócsoportok vezetői;
- akik az adott kutatási tevékenységért a munkabéren és járulékein, illetve a már megjelent tanulmány szerzői díján kívül más ellenértékben /kutatási szerződési, szakértői, ujitási, szabadalmi díjban, kutatási eredményért kapott külön jutalomban stb./ részesültek;
- kutatási jutalomban már részesített, vagy ezzel kapcsolatban már érdemben elbírált pályamunkák, kivéve ha az elbírálás óta elért számottevő új tudományos eredményt tartalmaznak.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- 1/ A pontosan kitöltött pályázati űrlapot /beszerezhető: az MTA Tudományos Testületi Titkárságán Bp., V., Münnich F. u. 7.sz. alatt, az egyetemek rektori hivatalaiban, továbbá az akadémiai- és ipari kutatóintézetekben/.

2/ A kutatási eredményt tartalmazó tanulmányt /közlésre alkalmas kéziratot/. Szükség esetén a kutatások gondozásáért felelős tárcák koordináló bizottságai adnak felvilágosítást arra nézve, hogy az adott pályamunka, tematikája alapján melyik főirányhoz, illetőleg kutatási területhez tartozik.

A pályázatok /tanulmányt és pályázati űrlapot/ 1976. május 30-ig a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell benyújtani, ahonnan azokat a főigazgató szakvéleményével ellátva, június 15-ig továbbítják az Akadémia Tudományos Testületi Titkárságának.

Az előírt határidő után, vagy hiányosan, továbbá nem kellően rendezett alakban benyújtott pályázatok nem vehetők figyelembe. A már benyújtott pályázati anyagot kiegészíteni, vagy módosítani nem lehet.

A kutatási jutalmak kiosztására december hó második felében kerül sor.

A kutatási jutalomban részesített pályamunkákat az MTA - főirányért felelős tárcavélemények figyelembevételével - szabadon hasznosíthatja.

Budapest, 1976. március hó 1.

A Magyar Tudományos Akadémia
Elnöksége

A PÁLYÁZATRA KIÍRT KUTATÁSI TERÜLETEK:

ORSZÁGOS SZINTŰ KUTATÁSOK TERÉN

A Magyar Tudományos Akadémia gondozásában

- 1/ Szilárdtestek kutatása
- 2/ Az életfolyamatok szabályozásának mechanizmusa
- 3/ A közigazgatás fejlesztésének komplex tudományos vizsgálata
- 4/ A szocialista vállalat

A Nehézipari Minisztérium gondozásában

- 5/ Biológiaiilag aktiv vegyületek kutatása

Az Oktatási Minisztérium gondozásában

- 6/ A köznevelés fejlesztését szolgáló pedagógiai kutatások

TÁRCASZINTŰ KUTATÁSOK TERÉN

/amelyek nem azonosak az országos főiránnyal/

A Belkereskedelmi Minisztérium gondozásában

- 1/ Lakossági fogyasztási, keresleti tendenciák
- 2/ A kerekedelem fejlesztésének hosszútávú koncepciója
- 3/ Vállalatok, szövetkezetek szervezetének és tevékenységének racionalizálása

Az Egészségügyi Minisztérium gondozásában

- 1/ Számítástechnika alkalmazása az orvostudományban és az egészségügyben
- 2/ A lakosság védelme a természetes és mesterséges környezet /bioszféra/ káros hatásaitól /főleg orvosi vonatkozásban/
- 3/ Perinatalis mortalitás csökkentésére irányuló kutatás
- 4/ Transzplantációs munkálatok kutatása
- 5/ Társadalom orvostudományi kutatások
- 6/ Daganatok ethiopathogenesise és therápiája
- 7/ Sérülések pathológiája és ellátása
- 8/ Radioizotópok orvosi alkalmazása
- 9/ Genetikai kutatások

A Központi Földtani Hivatal gondozásában

- 1/ Az ország természeti erőforrásainak kutatása és feltárása

A Központi Statisztikai Hivatal gondozásában

- 1/ Társadalmunk rétegződésének alakulása és az életmód változása
- 2/ Az ország népesedési helyzetének vizsgálata, a népesedéspolitika demográfiai alapjainak kidolgozása

Országos Testnevelési és Sporthivatal gondozásában

- 1/ A népesség fizikai erőnlétének fejlesztése és fenntartása a testkultura eszközeivel

A Magyar Tudományos Akadémia gondozásában

- 1/ A számítástechnika alkalmazásai /kivéve az orvostudományi alkalmazások/
- 2/ Az ember természeti környezetének védelme /főleg a bioszféra megváltozása szempontjából/
- 3/ Gazdaságpolitikánk tapasztalatainak elemzése; javaslatok a továbbfejlesztésre
- 4/ A világgazdaság fejlődési tendenciái, különös tekintettel a népgazdasági tervezés szempontjaira
- 5/ A tudományos-technikai forradalom mint világtörténelmi folyamat a kapitalizmus és szocializmus viszonyai között /A tudományos-technikai forradalomra való felkészülésünk tudományos megalapozása/
- 6/ A társadalmi tudat fejlődése Magyarországon a felszabadulás óta
- 7/ A fejlett szocialista társadalom főbb jellemző vonásai
- 8/ Gazdasági fejlődésünk üteme, összefüggésben a népgazdasági szerkezet alakításával és a munkaerőhelyzettel
- 9/ A világgazdaságban végbemenő folyamatok és hatásuk a magyar népgazdaságra
- 10/ A mai magyar társadalom osztály- és rétegszerkezete
- 11/ A szocialista életmód alapvető ismérvei, feltételei és fejlődési tendenciái
- 12/ A szocialista demokrácia /pártdemokrácia, választási rendszerünk, üzemi és munkahelyi demokrácia, közéletiség/
- 13/ A szocialista tudat fejlődése
- 14/ A pártosság, népiség, realizmus időszerű kérdései a hazai és nemzetközi irodalom, valamint a szocialista művészet fejlődésének hazai tapasztalatai alapján

A Mezőgazdasági és Élelmiszerügyi Minisztérium gondozásában

- 1/ A növénytermesztés ökológiai alapjainak, a kemizálás és biológiai alapösszefüggéseinek kutatása
- 2/ A vízgazdálkodás alapösszefüggéseinek kutatása
- 3/ A kertészeti termesztés és tartósítás biológiai, kémiai, műszaki, valamint ökonómiai tényezők vizsgálata
- 4/ Az állati eredetű élelmiszertermelés fejlesztésének köz- és állategészségügyi feltételeit megalapozó kutatások
- 5/ A mezőgazdasági vállalatok ökonómiai szervezési kérdéseinek kutatása
- 6/ Állami gazdaságok és termelőszövetkezetek vezetésfejlesztése
- 7/ A mezőgazdaság tervezésének, közgazdasági szabályozó rendszerének, termelési, forgalmazási, fejlesztési, szervezési törvényszerűségeinek komplex kutatása

- 8/ Az élelmiszeripar tervezési, termelési, forgalmazási, fejlesztési szervezési kérdései közgazdasági vonatkozásainak kutatása
- 9/ Az állattenyésztés távlati fejlesztését megalapozó kutatások
- 10/ A MFM környezetvédelmi kutatásai
- 11/ A növényvédelem alapkérdéseinek kutatása

A Munkaügyi Minisztérium gondozásában

- 1/ A munka társadalmi, gazdasági összefüggései

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. április 29.



Hivatali használatra I

TARTALOM

oldal

A Tudományos Tanácsok hirei	150
Egyéb megrendelések tevékenység szerződésállománya és teljesítése 1976. március 31-én	151
Az import gázpalackok forgalmáról	152
Hivatalosan külföldre utazók	152
Külföldi vendégek	153

Mellékletek: Eseménynaptár

Az Anyagellátási Osztály tájékoztatása az
import eredetű, kölcsön gázpalackok kezelé-
séről és a kapcsolatos takarékosági szem-
pontok hatékony érvényesítéséről

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1976. április 22-én ülést tartott, amelyen meghallgatta

- Szigeti Béla beszámolóját az SZTKI elektronikus műszer kutatási-fejlesztési 1975. évi munkájáról és 1976. évi terveiről, valamint
- Pakucs János ismertetőjét az "A" kategóriás gépészeti és műszer-technikai szolgáltatások ügyrend tervezetéről.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1976. április 5-én ülést tartott, amelyen

- elfogadta Bakonyi Imre doktori disszertációját és rövid összefoglaló megírása után benyújtásra javasolta.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Fizikai I. Szekciója 1976. április 16-án ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Zakar Csaba munkabeszámolóját, valamint
- megvitatta a doménfizikai kutatások perspektíváit.

Egyéb megrendeléses tevékenység szerződésállománya és teljesítése 1976.március 31-én

H. sz.	Szervezeti egység	1976 évre tervezett árbevétel eFt	1976 évre megkötött szerződések értéke eFt.	Szerződéses kötelezettségek teljesítése		Viszonyszámok		
				Számlázás eFt	Befolyt árbevétel eFt	szerződések értéke a tervezett árbevételhez /4x100/ 3	Számlázás értéke a szerződésekhez /5x100/ 4	befolyt árbevételek a számlázáshoz /6x100/ 5
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	TEKI Technikai Főosztály	6 143,0	3 407,9	618,6	639,7	55,5	24,0	34,3
	Export többletbev.biz. és fuvardíj egyenlege:	- 102,0	- 48,0	-	-	-	-	-
2.	SzTKI Optikai Főosztály	5 136,0	2 836,5	-	-	55,2	-	-
	Belső kooperáció	-	20,0	-	-	-	-	-
3.	Fizika I. Főosztály	19 250,0	17 000,0	1 350,0	-	88,3	7,9	-
4.	Fizika II. Főosztály	5 815,0	4 315,0	115,0	115,0	82,8	2,3	100,0
5.	Kémiai Főosztály	2 900,0	1 400,0	-	-	48,3	-	-
	Export többletbev. biz. és fuvardíj egyenlege:	-	1,2	1,2	1,2	-	-	-
6.	AEKI	10 510,0	10 268,0	-	-	97,7	-	-
7.	VSZTI Számítástechnikai Főosztály	6 800,0	4 742,7	704,0	419,5	69,7	14,8	59,6
	Szám.tech.berend.út.-fejl.:	273 726,0	316 643,6	37 132,9	26 294,6	115,7	11,7	70,8
	Export többletbev.biz. és fuvardíj egyenleg:	-	5 953,5	5 953,5	5 953,5	-	-	-
	Belső kooperáció	-	249,2	49,2	-	-	-	-
8.	MSZI Műszaki Főosztály	6 343,0	8 530,8*	208,3	29,3	134,5	2,4	14,1
	Belső kooperáció	5 456,0	2 886,4	510,0	-	-	-	-
10.	Műszertechnikai Osztály	5 702,0	57,2	-	-	-	-	-
	Belső kooperáció	5 702,0	957,1	1,2	1,2	16,8	-	100,0
		561,0	37,2	-	-	-	-	-
		344 060,0	376 508,3	46 284,7	33 504,0	109,4	12,3	72,4

Előleg
1975 évi számlázásból befolyt árbevétel
Árbevétel összesen:

14 514,0
35 799,9
83 817,9

* 4 826,9 eFt 1975 évről történt áthúzózással együtt.

Tudományos Titkárság

AZ IMPORT GÁZPALACKOK FORGALMÁRÓL

Gazdálkodási rendünket érzékenyen érinti a gázipalackok, elsősorban az importból származó, kölcsön gázipalackok forgalmában tapasztalható számos hiányosság.

Az Anyagellátási Osztály szabályozta az említett göngyölegek kezelésének rendjét. Az erről kiadott tájékoztatást mellékletként közöljük.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Ambrózy György</u> <u>Farkas Géza</u> <u>T.Szücs István</u> Konferencia, KFKI ktsg.	IV.18.	7 nap 6 nap 6 nap	Jugoszlávia Zágráb
<u>Frenkel Andor</u> <u>Kuti Gyula</u> Értekezlet, EAI ktsg.	IV.19.	10 nap	Szovjetunió Alusta
<u>Vértess Péter</u> Tanácsülés, OAB ktsg.	IV.19.	5 nap	Bulgária Szófia
<u>Sólyom Jenő</u> Munkavállalás, meghívó fél ktsg.	IV.19.	6 hét	USA Rutgers
<u>Miskolczi János</u> <u>Sulyán János</u> Tanulmányut, MTA ktsg.	IV.20.	7 nap	Jugoszlávia Zágráb
<u>Zádor Erika</u> Munkavállalás, saját ktsg.	IV.20.	2 hónap	Hollandia Delft
<u>Kollár János</u> Ösztöndíjas tanulmányut folytatása	IV.20.		Dánia
<u>Somogyi Antal</u> IUPAP biz.ülés, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IV.20.	4 nap	Bulgária Szófia

<u>Fejes Tibor</u> <u>Stancsich György</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	IV.21.	12 nap	NDK Berlin, Rostock
--	--------	--------	------------------------

<u>Zimmer György</u> Ösztöndíjas tanulmányut, KKI ktsg.	IV.22.	30 nap	Japán Tokió
---	--------	--------	----------------

<u>Csöppös Gábor</u> <u>Piszker Iván</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	IV.22.	14 nap	Szovjetunió Riga
--	--------	--------	---------------------

<u>Koczogh Ákosné</u> R-40 tanfolyam, METR.dev., KFKI fFt	IV.22.	30 nap	NDK Lípcse
---	--------	--------	---------------

Jánossy István IV. 18-án hazaérkezett franciaországi munkavállalásáról.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>G.Ertl</u> egy.tanár NSZK	IV.20-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
---------------------------------	----------	-----------------------

<u>N.N.Puri</u> egy.prof. USA	IV.20-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
----------------------------------	----------	-----------------------

<u>H.Steinert</u> fizikus NDK	IV.21-től 3 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
----------------------------------	----------------------	----------------------

<u>Djego Feljpe</u> igazgató h. Kuba	IV.21-től 6 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
---	----------------------	-----------------------

<u>G.Francik</u> <u>H.Weise</u> <u>K.Krech</u> <u>M.Pelczer</u> <u>H.Rauhut</u> mérnökök NDK	IV.21-én	<u>fogadta:</u> GSZI
---	----------	----------------------

<u>H.Matthes</u> fizikus NDK	IV.21-től 3 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
---------------------------------	----------------------	----------------------

J.H.D.Oljer igazgató
Franciaország

IV.22-én

fogadta: Tudományos
Titkárság

Lingertat
Bauchel mérnökök
NDK

IV.23-tól
6 napra

fogadta: MSZKI

Szinyicim igazgató h.
Szovjetunió

IV.23-án

fogadta: Tudományos
Titkárság

E.Gál mérnök
Anglia

IV.23-án

fogadta: MSZKI

M.Goanjec + 11 egyetemi hallg.
Lengyelország

IV.23-án

fogadta: AEKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-264
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

ESEMÉNYNAPTÁR

G.Mitchell, a Durham-i Egyetem /USA/ professzora, 1976. április 6-án látogatást tett az RMKI Magfizikai Főosztályán. Értékes megbeszéléseket folytatott a kutatókkal és az analóg állapotok statisztikus tulajdonságairól tartott érdekes szemináriumot. Elismeréssel nyilatkozott az intézetben folyó izobár analóg állapotokkal kapcsolatos kutatásokról.

Az RMKI Nagyenergiájú Fizikai Főosztálya és Elméleti Osztálya az ELTE Elméleti Fizikai és Atomfizikai Tanszékeivel közösen, 1976. április 5-11. között rendezte meg a IX. Részecskefizikai Tavaszi Iskolát Harkányban. Az elméleti előadások a kvark bezárással, hur modellekkel, a sokrészecskekeletés statisztikus modelljével és a mágneses monopólusokkal foglalkoztak. A kísérleti témakörben tartott előadások az elkövetkező időszak együttműködési lehetőségeit tárgyalták. A nagy érdeklődést kiváltó Tavaszi Iskola mind az elméleti, mind a kísérleti részecskefizika területén igen sikeresnek bizonyult. Az előadások után igen élénk és termékeny viták alakultak ki.

V.V.Andrijanov, a Szovjetunió Tudományos Akadémiájának tudományos osztályvezetője, a hazánkban járt szovjet űrkutatási delegáció vezetője, április 15-én látogatást tett intézetünkben. Andrijanov elvtársat Doleschall Sándor ügyvezető igazgató fogadta, ezt követően kötetlen beszélgetést folytatott az AEKI és RMKI űrkutatási szakembereivel.

Jánossy Lajos akadémikus meghívására 1976. április 9-17. között látogatást tett intézetünkben Dr.R.S.Ellis, a Durham-i Egyetem /Anglia/ fizika tanszékének kutatója. Az Elméleti Kutatócsoport tagjaival értékes konzultációkat folytatott. Megtekintette a Kozmikus Sugárzási Osztályt és "The sky on magnetic tape: results on the distributions of galaxies with COSMOS program" címmel érdekes előadást tartott.

1976. április 14-én az RMKI meghívására látogatást tett Klaus Pinkau professzor, a müncheni Max Planck Institute, Institute für Extraterrestrische Physik ügyvezető igazgatója. "Space Research Activity of the Institute of Extraterrestrial Physics" címmel érdekes előadást tartott és részletes konzulációt folytatott a Kozmikus Sugárzási Osztály kutatóival.

1976. április 1-30. között az RMKI Kozmikus Sugárzási Osztályán dolgozott Dr.H.R.Allan, a londoni Imperial College of Science and Technology docense, a kozmikus sugárzás kiterjedt légi záporainak nemzetközi hírű szaktenkintélye. Itt tartózkodása során konzultált a Kozmikus Sugárzási Osztály munkatársaival a kozmikus sugárzás galaktikus anizotrópiájának mérési technikájáról. Nagy elismeréssel nyilatkozott az RMKI-ban folyó kozmikus sugárzási kutatásokról. "Research in Cosmic Rays and X-Ray Astronomy" és "Electromagnetic Radiation from Relativistic Particles" címmel értékes szemináriumokat tartott.

1976. április 26-27-én meglátogatta az RMKI-t J.A.Phillips professzor, a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség Fizika Szekciójának vezetője. A termonukleáris kutatások előkészítésével foglalkozó csoportokat kereste fel és nagy érdeklődéssel kísért szemináriumot tartott a termonukleáris kutatások aktuális kérdéseiről.

A Műszaki Szakigazgatáson átadásra került az AEKI számára 2 db NB-249 nagyfeszültségű tápegység.

T Á J É K O Z T A T Á S

az import eredetű, kölcsön gázipalackok kezelésének rendjéről és a kapcsolatos takarékosági szempontok hatékony érvényesítéséről

A kutatóközpont különböző területei munkájuk végzéséhez rendszeresen igényelnek nagytisztaságu oxigén, argon, metán, hélium és egyéb gázokat. Ezek egy jelentős részét magas áron, importból kell beszerezni. A gázok beszállítása palackokban történik, ezek örökáru, tulajdonunkban maradó, vagy kölcsön palackok. Az igénylő téma igénylése feladásakor köteles utalni rá, hogy a gázipalackot megtartja-e, vagy mint kölcsönanyagot, vissza kívánja-e szállítani.

Az igény feladását rendszerint ajánlatkérésnek kell megelőznie. A kölcsön palackok a beérkezést követően 90 napig kötbérmentesek. Ezt az időtartamot meghaladóan minden napra, a feladó ország pénznemében számított, magas összegű kötbért kell fizetnünk /ez pl. az Ausztriából származó palackok esetében napi 2 shilling/.

A gáz megrendelésén és a beérkezett szállítmány bevételezési bizonylatán /bevételezési jegyén/ mind az örökáras, mind a kölcsön palackok számát fel kell tüntetni. A 4. Vasraktár a viisszaszállításra kötelezett palackokat nyilvántartásba veszi; e nyilvántartási kartonon rögzíteni kell

- a megnevezést,
- az igénylő téma számát,
- a bevételezési jegy sorszámát,
- a gyártmányt, a palack típusát, nagyságát és gyártási számát,
- a bevételezés napját és a bevételezett mennyiséget,
- a kiadás /vételezés/ napját, valamint
- a viisszaszállításra előírt, kötelező időpontot.

A témákhoz továbbított gázipalackok nyakára a raktár a jövőben kartonból, vagy lemezből készített függőablát erősít. A táblára ragasztott ragcédulán közli a rendelés- és témaszámot, valamint a viisszaszolgáltatás

előírt határnapját. A telt palackok témákhoz szállítását a raktár és a szállítás együtt oldja meg. A kiürített palackokat szintén a szállítás juttatja vissza a raktárhoz; a visszaadási készséget a raktárhoz küldött átirótombi értesítő másolattal és a palackok épület elé történő kirakásával kell jelezni.

A felhasználó terület a palackok átvételével, belső mozgatásával és visszaszolgáltatásával rendszeresen foglalkozó, vagy azt szervezetten irányító gázpalack felelőst jelöljön ki. A felelősök feladata a gázpalack bevezetési jegy másolat alapján történő átvétele, belső nyilvántartásba /nyilvántartási kartonra/ vétele, a belső kölcsön ügyletek adminisztratív megfigyelése és rögzítése, valamint a palack visszaadás előkészítése céljából értesítő átirótomb vezetése. A három példányban vezetendő, egyszerű értesítőből az 1. példány az anyagbeszerzés, a 2. példány a 4. Vasraktár felelőseit tájékoztatja; a 3. tőpéldány a tömbben maradva a kiszolgáltatás okmányolására, illetve a palack raktárra vételének igazolására szolgál. Gázt tartalmazó palackot visszaszállítani tilos, ezért a témának az értesítés 2.sz. példánya mellé kötelező nyilatkozatot kell csatolnia arról, hogy a kiadott palackok üresek, tiszták és szállításuk akadályba nem ütközik. A raktár a palackok begyűjtését követően, szükség esetén helyesbíti saját nyilvántartását, a kisérő okmányokat /értesítőt és nyilatkozatot/ további intézkedésre az anyagbeszerzéshez kell feladnia. Az anyagbeszerzés "Nem számlázandó!" értékesítési szettet készít és ezzel megindítja a palackok visszaszállítását.

A témák egymás közötti kölcsön ügyleteit a rendelő téma felelősének kell nyilvántartania. A visszaadási határidőt érintő, ilyen okból előálló késedelemért az anyagi felelősséget a megrendelő témának kell viselnie.

Az ésszerű takarékoság fokozott érvényesítése érdekében az Anyagellátási Osztály a jövőben megszigorítja a gázpalackok forgalmának megfigyelését. A 4. Vasraktár személyzetét megerősíti és biztosítja a folyamatos nyilvántartás ügyviteli rendjét. A raktári nyilvántartás adatai révén biztosítja, hogy az érvényes határnapot 10 nappal megelőzően a rendelő téma megfelelő figyelmeztető jelzést kapjon. A nem import eredetű, nagy mennyiségű gáz beszállítását és a hazai gázpalackok gyorsabb forgalmazását az anyagátvétel és ügyviteli rendezés korszerűsítésével felgyorsítja. E szállítmányok átvétele, az átvétel igazolása és a számlák kifizetése ezután a 4. Vasraktár megbízott gázfelelősénél, a helyszínen történik.

Az Anyagellátási Osztály a menetközben tapasztalt eljárás-technikai hiányosságokról, azok várható, vagy előállt anyagi kihatásairól a GSZI vezetőjét és az érintett intézet igazgatóját egyidejűleg tájékoztatja.

Közös és kiemelten fontos anyagi érdekeinkre tekintettel ezután is kérjük e folyamatban érintett, minden szervezeti egység fegyelmezett, cél tudatos és konstruktív közreműködését.

Anyagellátási Osztály

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. május 5.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	160
A Tudományos Tanácsok hirei	160
A 3/1976.sz. főigazgatói utasításról	161
Közlemény a telexek továbbításáról	161
Hivatalosan külföldre utazók	161
Külföldi vendégek	162

Mellékletek: 3/1976.sz. főigazgatói utasítás
a fúziós kutatások előkészítésére
létrehozott célprogram szervezeti
továbbfejlesztéséről

Törzsgárda tagok névsora

SZEMÉLYI HIREK

Szegő Károly tudományos igazgató 1976. április 1-től 1979. március 31-ig terjedő időszakra

V Á L Y I Lászlót

az RMKI Magfizikai Főosztály Magfizikai Osztálya osztályvezető helyettesi teendőinek ellátásával bízta meg.

x

Vasvári Béla tudományos igazgató 1976. május 1-i hatállyal kinevezte

J Á N O S S Y Mihályt és

K E R T É S Z Ivánt

a Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa Optikai Szekciójának tagjává.

A kinevezések visszavonásig érvényesek.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszaki Tudományos Tanács 1976. április 27-én ülést tartott, amelyen

- beszámolót hallgatott meg az MTT Gépészeti Szekciójának tevékenységéről, valamint
- megvitatta a gépészeti és műszertechnikai "A" kategóriás szolgáltatások előkészítésének ügyrend tervezetét.

A 3/1976. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

A fúziós kutatások előkészítésére létrehozott célprogram keretében folyó egyes munkák hatékonyabb irányítása és elvégzése érdekében új munkacsoport jött létre.

Az eddig működő három munkacsoport változatlanul hagyása mellett a 4.sz. - lézeres plazma-diagnosztikai - munkacsoport feladatait az utasítás részletesen szabályozza.

Az utasítás a 12/1975. sz. főigazgatói utasításban foglaltakkal együttesen érvényes.

K Ö Z L E M É N Y

A TELEXEK TOVÁBBÍTÁSÁRÓL

Sajnálatos módon előfordul, hogy kábel- vagy más műszaki hiba miatt a kutatóközpont telexállomásainak egyike sem működik. Ilyen esetekben a sürgős telexeket a jövőben táviratként továbbítjuk.

Az eljárás a következő: a telex szövegét távirat lapra /igényelhető a telex kezelőjénél, a XXIII. épület I. emelet 100. sz. alatt/ kell másolattal legépelni, a jogosulttal aláíratni, majd a távirat lapot és annak másolatát a telex kezelőjéhez eljuttatni, aki naponta egyszer /14 óra-
kor/ feladja postán.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Kővári Istvánné
Service,
METR.dev., KFKI fFt

IV.24.

18 nap

Csehszlovákia
Prága

Kővári István
Tárgyalás,
METR.dev., KFKI fFt

IV.24.

18 nap

NDK
Erfurt

<u>Telek János</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	IV.25.	14 nap	Szovjetunió Riga
<u>Iványi Béla</u> <u>Hüvös András</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	IV.26.	20 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Huber László</u> <u>Kiss Elemér</u> <u>Szabados Géza</u> Üzembehelyezés, METR. ktsg.	IV.26.	15 nap	Románia Arad
<u>Zámori Zoltán</u> Együttműködés, OAB ktsg.	IV.27.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Gárdos Miklós</u> <u>Rényi Attila</u> Üzembehelyezés, METR. ktsg.	IV.28.	10 nap	Románia Arad
<u>Kurucz György</u> Vásár, OMFB ktsg.	IV.28.	9 nap	NSZK Hannover

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>J.A.Phillips</u> <u>M.V.Phillips</u> fizikusok USA	IV.26-től 2 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>Nonaka Choichi</u> mérnök Japán	IV.26-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M.Winde</u> <u>G.Trowirzsch</u> technikusok NDK	IV.26-től 6 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>I.Rocek</u> fizikus Csehszlovákia	IV.26-től 20 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>O.Hrazdil</u> fizikus Csehszlovákia	IV.26-től 10 hétre	<u>fogadta:</u> AEKI

<u>M.Taszkiewicz</u> fizikus Lengyelország	IV.26-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M.Kasal</u> mérnök Csehszlovákia	IV.26-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>D.Fenzke</u> mérnök NDK	IV.26-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Fedin Erlen</u> fizikus Szovjetunió	IV.26-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Gatezewski</u> mérnök Lengyelország	IV.26-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>K.Beckert</u> fizikus NDK	IV.26-tól 10 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>B.Kotakowski</u> fizikus Lengyelország	IV.27-től 3 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>N.N.Puri</u> egy.prof. USA	IV.27-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>P.Jurek</u> fizikus Ausztria	IV.28-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>K.Krosewskij</u> vegyész Lengyelország	IV.28-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Majorov</u> mérnök Szovjetunió	IV.28-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>H.Bayer</u> tud.kut. NDK	IV.29-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>R.D.Shirley</u> fizikus Anglia	IV.29-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Haydee Domenech</u> fizikus Kuba	IV.30-án	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>P.Schuster</u> fizikus Ausztria	IV.30-án	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-265
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

3/1976.sz. főigazgatói utasítás
a fúziós kutatások előkészítésére létrehozott célprogram
szervezeti továbbfejlesztéséről

A fúziós kutatások előkészítésére létrehozott célprogram keretében folyó egyes munkák hatékonyabb irányítása és elvégzése érdekében az alábbi szervezeti változást rendelem el.

1.§.

A 12/1975. sz. főigazgatói utasítás 3. §-ában leírt három munkacsoport változatlanul hagyása mellett új munkacsoportot hozok létre.

A 4. sz. - lézeres plazma-diagnosztikai - munkacsoport jelenlegi feladata a plazma-diagnosztikára alkalmas eljárások, az ehhez szükséges lézerek és más berendezések kidolgozása, a későbbiekben lézeres diagnosztikai mérések végzése tokamakok mellett.

2.§.

Jelen utasítás 1976. május 1-ével lép hatályba. Rendelkezései a 12/1975. sz. főigazgatói utasításban foglaltakkal együttesen érvényesek.

Budapest, 1976. április 26.

Pál Lénárd s.k.
főigazgató



TÖRZSGÁRDA TAGOK NÉVSORA

RÉSZECSKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓ INTÉZET

10 éves törzsgárda tagok

Jánossy Andrásné
Kóta József
Nagy Elemér
Vesztergombi György
Sándor Mátyás Pál

Kecskeméti József
Nagy Dénes Lajos
Manuaba Asrama
Farkas László
Szőkefalvi Nagy Zoltán

15 éves törzsgárda tagok

Bencze Gyula
Borbély Imre
Huszár Miklós
Révai János
Krasznovszky Sándor

Gergely Aladárné
Szopory János
Kardon Béla
Páris Gyula
Fehér Péter

20 éves törzsgárda tagok

Hraskó Péter
Fonódi István
Thaler György
Hrehuss Gyula
Meszter Erika

Seress Zoltán
Zs.Tóth Sándor
Dézsi István
Fáthy Ferencné
Klopfer Ervin

25 éves törzsgárda tagok

Somogyi Antal
Magyar János
Szabó Gábor
Tallós Győző
Kostka Pál
Roosz József

SZILÁRDTEST KUTATÓ INTÉZET

10 éves törzsgárda tagok

Vasvári Béla
Vandlík János
Iványi Csaba
Lovas Antal
Jánossy András
Vincze Imre

Bodnár Leventéné
Császár György
Ambrus György
Gombai Kálmán
Rubin György

15 éves törzsgárda tagok

Szigeti Béla
Solt György
Zawadowsky Alfréd
Balaskó Márton
Csath Géza
Hangay Zoltánné
Zimmer György
Hargitai Csaba

Piszkér György
Nagy Sándor IV.
Bakos Ottó
Szakáll István
Csajka Mária
Heller Gyuláné
Opauszky Istvánné
Rábel Zoltán
Vizi Imre

20 éves törzsgárda tagok

Tompai Kálmán
Nagy György
Nagy Imre
Takács János
Kiss Gábor
Balog János
Bata Lajos
Mohácsi János
Antonighel Tibor
Földesi József
Garaba Mihály
Jámbor Endréné
Kiss Lajos
Regős György

Tóth Ferenc
Vódlai István
Pálmai Imre
Nyári István
Pokó Zoltán
Szabó Elekné
Szirmai Lászlóné
Zádor Erika
Csada Imréné
Szlovák Béla
Dedk Ferenc
Farkas Győző
Horeczky László
Majorosi Antal

25 éves törzsgárda tagok

Kisdi Dávidné
Varga Péter
Balla János
Csonka Lajos
Jónás Mihály
Michelfeit Károly
Sándory Mihályné
Virágh Hermanné

ATOMENERGIA KUTATÓ INTÉZET

10 éves törzsgárda tagok

Dina Károly
Fodor Lajos
M. Kovács László

15 éves törzsgárda tagok

Bedőrk Jenőné
Boda Imréné
Csányi Gyula
Frankl László
Gácsi Lajos
Kondor Andrásné
Pallagi Dezsőné
Szatmáry Zoltán

20 éves törzsgárda tagok

Bán Jenő
Bán Tibor
Bíró János
Bod László
Enyingi László
Erdélyvári István
Leszler Béláné
Maróti László
Oroszi József
Szabó Zoltán
Szalánczy Nándor
Vámos István
Vuics Lászlóné

25 éves törzsgárda tagok

Almási Lajosné
Erbszt Hermann
Klemm Andor
Pallagi Dezső
Rép Ferenc
Várkonyi Lajos

MÉRÉS- ÉS SZÁMITÁSTECHNIKAI KUTATÓ INTÉZET

10 éves törzsgárda tagok

Karádi Pál
Szőnyi László
Ambrózy György
Hamza Emil
Szalay Miklós
Troszt László
Simon Zoltánné
Kulcsár Sándorné

Boulsewicz Rezső
Temesi József
Kulcsár Zsigmond
Szabó Pálné
Szigeti Ferencné
Borbás Józsefné
Stuka Károly
Bándti Károly

15 éves törzsgárda tagok

Horváth Sándorné II.
Cseke László
Horváth Jánosné I.
Kocogh Akosné
Schmóling Beldné
Csengery Ilona
Elek György
Kenessei János
Vashegyi György
Verőczy Márta
Somogyi Jánosné
Buchmüller Nándor
Kántor Judit
Pápai Lászlóné
Sulyán János
Tarnay Katalin

Nyitrai Zoltánné
Schopper Tiborné
Borbély István
Gadl Endre
Piszkér Iván
Forró Péter
Tóth Miklós
Dobovits Miklósné
Keresztfalvi Tibor
Kerényi István
Csávdás Lajos
Fok Béla
Györek Tibor
Pekári György
Tóth Ferenc
Harsányi Menyhértne

20 éves törzsgárda tagok

Bánki Ferenc
Binder Gyula
Csákány Antal
Vajda Ferenc
Rácz Irén
Kincse Kálmán
Máramarosi János
Korein Lászlóné
Mihalik Miklós
Timár Angéla
Vörös Miklós
Nagy György
Szöllösi Jenőné
Korvin Gáborné

ELMÉLETI KUTATÓ CSOPORT

19 éves törzsgárda tag

Tóth Lászlóné

25 éves törzsgárda tag

Náray Zsoltné

MŰSZAKI SZAKIGAZGATÁS

10 éves törzsgárda tagok

Petik Zoltánné
Silló Ferenc
Szlovák BÉlánné
Bencze Balázs
Huber László
Koháry János
Körmendy Lajos
Oberleitner András

Valkó Lászlóné
Wirth Ernő
Fabulya Pál
Farkas Árpád
Sárai József
Erdős Istvánné
Nagy Zoltán
Gyimesi Mária

15 éves törzsgárda tagok

Makai István
Bereczky Dénesné
Kósa András
Tüzhányi József
Bakai Istvánné
Burkovits Gyula
Kozma János
Lányfalvi Ádámné
Tóth Kálmánné

Benke József
Farkas György
Kovács Jenő
Szentés Ferenc
Pribil Ferenc
Somogyi János
Baranyi Ferenc
Dóczy István
Horváth Dániel

20 éves törzsgárda tagok

Dudás László
Gábrriel László
Seitz Ferenc

Schmidt Rudolf
Miklósi Károly
Burkovits István
Holczér György

K Ö Z P O N T I S Z E R V E Z E T

GAZDASÁGI SZAKIGAZGATÁS

10 éves törzsgárda tagok

Szabados Andrásné
Bognár József
Magyar Jánosné
Elter Dezsőné
Pataki Mária
Szentmiklóssy Istvánné

15 éves törzsgárda tagok

Schäffer Gyuláné
Csécs Józsefné
Gyurkó Pálné
Molnár Ferencné
Tóth István
Farkas György
Kerékgyártó Antal
Helm Károlyné
Szikora Sándor
Balla Sándor
Szijjártó Ferencné

20 éves törzsgárda tagok

Csuti Istvánné
Schiszler Frigyes
Helm Károly

25 éves törzsgárda tagok

Blazevic Ottó
Rózsa Pál
Bálint Sándor

IGAZGATÁSI ÉS ÜZEMBIZTONSÁGI FŐOSZTÁLY, TITKÁRSÁGOK

10 éves törzsgárda tagok

Jéki Lászlóné
Szöllős Péter
Koppány András

15 éves törzsgárda tagok

Szentesi Józsefné
ifj. Kecskés Ferenc
Varga Zoltán

20 éves törzsgárda tagok

Horváth László
Haintz Istvánné

SZEMÉLYZETI ÉS MUNKAÜGYI FŐOSZTÁLY

10 éves törzsgárda tagok

Dobos Lászlóné
Kovács Tibor

15 éves törzsgárda tag

Fejes Istvánné

20 éves törzsgárda tag

Tóth Gyuláné

TUDOMÁNYOS TITKÁRSÁG

10 éves törzsgárda tag

Marikovszky Gyuláné

SZAKSZERVEZETI BIZOTTSÁG

15 éves törzsgárda tag

Fülöp Ferencné

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. május 12.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	176
A Tudományos Tanácsok hirei	176
Szemináriumi hírek	177
A 4/1976. sz. főigazgatói utasításról	177
Közlemény vizszolgáltatás szüneteléséről	177
Egyéb megrendeléses tevékenység szerződésá- lománya és teljesítése 1976. április 30-án.	178
Hivatalosan külföldre utazók	179
Külföldi vendégek	180

Melléklet: 4/1976. sz. főigazgatói utasítás
az egyes külföldi kiutazásokra vo-
natkozó nyugdíjjárulék befizetési
kötelezettség és egyéb eljárások
szabályozásáról.

SZEMÉLYI HIREK

A Magyar Tudományos Akadémia 136. közgyűlésének 1976. május 7-i zárt ülésén

K I S S Dezsőt

az MTA levelező tagjává;

A. M. P R O H O R O V

Nobel-díjas akadémikust, a Szovjet Tudományos Akadémia Általános Fizikai és Asztronómiai Szekciójának vezetőjét az MTA tiszteletbeli tagjává választották.

✖

Doleschall Sándor külföldi tartózkodása idején - 1976. május 9-től május 14-ig - az ügyvezető igazgatói teendőket

S Z L Á V I K Ferenc

látja el.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. május 4-én ülést tartott, amelyen

- Sziklai János doktori ösztöndíjas és témavezetőjének, Lovasné Fodor Ilonának rövid munkabeszámolóját,
- az Elméleti Osztály munkabeszámolóját,
- a TT szekciók munkabeszámolóját, valamint
- a hazai részecskefizikai kutatások helyzetéről tartott beszámolót

vitatta meg.

✖

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Kémiai Szekciója 1976. május 4-én ülést tartott, amelyen

a "Tömegspektroszkópiai analitika" c. témát vitatta meg.

✖

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Optikai Szekciója 1976. május 6-án ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Rosta László munkabeszámolóját, valamint
- megvitatta az Optikai Főosztály kutatói értekezletének előkészítését.

SZEMINÁRIUMI HIREK

A Kémiai Főosztály 1976. május 17-én 9 órakor szemináriumot tart az I. épület tanácstermében

előadó: Róder Magda

az előadás címe: "Folyadékkristályok sugárstabilitása".

A 4/1976. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a fenti számú főigazgatói utasítást, amely a külföldre ösztöndíjjal, munkavállalásra, illetve tartós külföldi szolgálatra /szervizszolgálat/ kiutazókra vonatkozó eljárást szabályozza.

Az utasítás külön meghatározza azokat az eseteket, előírásokat, amikor a nyugdíjjárulék valutában fizetendő.

Az utasítás melléklete az egyes külföldi kiutazások ügymenetének részletes szabályzatát tartalmazza.

K Ö Z L E M É N Y

VIZSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1976. május 15-én 7 órától május 16-án 19 óráig a KFKI egész területén - karbantartási munkák miatt - szünetel a vízszolgáltatás.

Egyéb megrendeléses tevékenység szerződésállománya és teljesítése 1976. április 30-án

S o r s z a m	Szervezeti egység	1976 évre tervezett árbevétel	1976 évre megkötött szerződés- sek értéke	Szerződéses kötele- zettségek teljesi- tése		Viszonyszámok		
		eFt	eFt	Számlázás eFt	Befolyt árbevétel eFt	szerződés- sek érté- ke a ter- vezett árbevétel- hez /4x100/ 3	számlázás ar- téke a szerzo- désekh- ez /5x100/ 4	befolyt árbevétel- ek a számlázá- shoz /6x100/ 5
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	RMKI Technikai Főosztály Export többletbev.biz.és fuvar díj egyenlege:	6 143,0	5 184,0	892,2	758,5	84,4	17,2	85,0
2.	SzTKI Optikai Főosztály Belső kooperáció	- 102,0 5 136,0	- 19,8 2 836,5	4,3 25,0	- 0,5	55,2	0,9	-
3.	Fizika I. Főosztály	19 250,0	17 000,0	1 350,0	-	88,3	7,9	-
4.	Fizika II. Főosztály	5 815,0	4 815,0	715,0	115,0	82,8	14,8	16,1
5.	Kémiai Főosztály Export többletbev.biz. és fuvar díj egyenleg:	2 900,0	1 400,0	-	-	48,3	-	-
6.	ASKI	-	1,2	1,2	1,2	-	-	-
7.	MSzKI Számítástechnikai Főosztály	10 510,0	10 268,0	-	-	97,7	-	-
8.	Szám.tech.ber.kut.-fej.l.: Export többletbev.biz és fuvar díj egyenleg:	6 800,0 273 726,0	4 844,4 321 078,3	1 582,0 45 978,3	772,4 43 653,1	71,2 117,3	32,7 14,3	48,8 94,9
	Belső kooperáció:	-	6 224,1	6 224,1	6 224,1	-	-	-
		- 4 200,0	- 2 886,4	- 716,4	-	-	-	-
9.	MSZI Műszaki Főosztály	6 343,0	8 470,8*	246,9	210,6	133,5	2,9	85,3
	Belső kooperáció	5 456,0	- 57,2	-	-	-	-	-
10.	Műszertechnikai Osztály	5 702,0	957,1	1,2	1,2	16,8	-	100,0
	Belső kooperáció	581,0	37,2	-	-	-	-	-
		344 060,0	383 059,6	57 020,2	51 735,6	111,3	14,9	90,7
	Előleg 1975 évi számlázásból befolyt árbevétel				14 714,0	* 4 826,9 eFt 1975 évről történő áthúzózással együtt		
	Árbevétel összesen				43 332,5			
					109 782,1			

Tudományos Titkárság

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Péter István</u> <u>Váradí József</u> Üzembehelyezés, METR.dev., KFKI fFt	V.2.	13 nap	Lengyelország Krakkó
<u>Dobos Tibor</u> <u>Schild Róbert</u> Service, NDK TA ktsg.	V.2.	30 nap	NDK Berlin
<u>Molnár Anna</u> Üzembehelyezés, METR.dev., KFKI fFt	V.3.	14 nap	Románia Bukarest
<u>Erdélyi Gyula</u> <u>Farkas György</u> <u>Tallós Győző</u> <u>Traub Károlyné</u> <u>Zarándy Aladár</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	V.3.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Salamon Márton</u> Üzembehelyezés, METR.dev., KFKI fFt	V.3.	7 nap	Csehszlovákia Pozsony, Brno
<u>Gadó János</u> <u>Lux Iván</u> ZR-6 értekezlet, KFKI ktsg.	V.3.	6 nap	Lengyelország Varsó
<u>Vajd Ferenc</u> Igazg.ülés, KFKI ktsg.	V.5.	3 nap	Hollandia Amsterdam
<u>Pellionisz Péter</u> Konferencia, KFKI ktsg.	V.6.	10 nap	Anglia London
<u>Vigassy József</u> Munkavállalás folytatása, saját ktsg.	V.6.		NSZK Jülich

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>Kulgawczuk Dominik</u> fizikus Lengyelország	V.3-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>P.A.Bopp</u> tud.munkatárs NSZK	V.2-től 2 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Rumjancev</u> fizikus Szovjetunió	V.3-tól 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>L.Larose</u> fizikus Kanada	V.3-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>J.Bartosek</u> fizikus Csehszlovákia	V.3-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>P.Kraus</u> üzletkötő Svájc	V.4-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>M.Werner</u> <u>Fröchlich</u> fizikusok NDK	V.4-től 25 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>W.Smek</u> mérnök Lengyelország	V.4-től 2 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>F.Sacines Soler</u> fizikus Kuba	V.7-től 8 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>A.A.Velikovszki</u> fizikus Szovjetunió	V.7-től 8 napra	<u>fogadta:</u> AEKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76- 405
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

4/1976. sz. főigazgatói utasítás

egyres külföldi kiutazásokra vonatkozó nyugdijjárulék befizetési
kötelezettség és egyéb eljárások szabályozásáról

1.§.

A külföldre ösztöndijjal vagy munkavállalóként kiutazó, illetve tartós külföldi /szerviz/ szolgálatot teljesítő dolgozók kiutazására vonatkozó eljárást - a hatályos rendeletek alapján - az alábbiak szerint szabályozom.

2.§.

1/ A nem szocialista országban, valamint Jugoszláviában és Kubában magánkezdemenyezéssel, pályázat vagy meghívás alapján ösztöndijjal, illetve engedéllyel külföldön munkát vállaló dolgozó kinttartózkodás idejére nyugdijjárulékát devizában /valutában/ köteles fizetni.

A nyugdijjárulékot havonta kell a kutatóközpont egyszámlájára átutalni, a dolgozó ösztöndijával, illetve munkabérével azonos valutában.

2/ A nyugdijjárulék alapját a külföldi kiutazást közvetlenül megelőző hónapra szóló alaphér, bérjellegű pótlékok, túlóradijak és az előző naptári évben kapott jutalom, törzsgárda jutalom, célprémium és maradványrészesedés egy hónapra eső arányos része képezi.

3.§.

- 1/ A nyugdíjjárulék valutában történő befizetésének elmulasztása - értékhatártól függően - a devizagazdálkodást sértő szabálysértést, vagy büncselekményt valósít meg.
- 2/ Amennyiben a kiutazó dolgozó a nyugdíjjárulékot nem fizeti be, e kötelezettség teljesítésére az Illetményszámfejtési Csoport vezetője hívja fel. Ha a dolgozó ennek ellenére sem tesz eleget az előírásoknak, az Illetményszámfejtési Csoport vezetője értesíti erről a kutatóközpont illetékes igazgatóját, akinek a dolgozó hazarendelése iránt intézkednie kell.

Ezzel egyidejűleg - az említett eljárás megindítása végett - a mulasztásra az Illetményszámfejtési Csoport vezetője az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetőjének figyelmét köteles felhívni.

- 3/ Ha a mulasztás folytán a kutatóközpontot kár éri, a felelős személlyel szemben a kártérítési eljárást le kell folytatni.

4.§.

A külföldre ösztöndíjjal, munkavállalásra, illetve tartós külföldi szolgálat teljesítésére /szervizszolgálatra/ történő kiutazásokra vonatkozó egyéb teendőket a jelen utasítás melléklete tartalmazza.

5.§.

Az utasítás 1976. május 15-ével lép hatályba. Az utasításban és mellékletében foglalt rendelkezésekkel a Működési Szabályzat IV. fejezetét ki kell egészíteni.

Budapest, 1976. május 6.

Pál Lénárd főigazgató helyett

Doleschall Sándor s.k.

ügyvezető igazgató

4/1976. sz. főigazgatói utasítás
melléklete

S z a b á l y z a t

a külföldi ösztöndíjjal, vagy munkavállalóként kiutazó,
illetve tartós külföldi szolgálatot /szervizszolgálatot/
teljesítő dolgozók kiutazásáról

A Szabályzat felsorolja és értelmezi a jelenleg érvényes jogszabályokat, ezek alapján megszabja a kiutazást lebonyolító intézeti szervek - a dolgozó munkahelye, az NKO, a Munkaügyi Osztály és az Illetményszámfejtési Csoport - teendőit.

Tájékoztatást nyújt az alább felsorolt és részletesen tárgyalt kiutazási formákról a dolgozóknak.

A külföldi tartózkodás esetei:

- I. Ösztöndíjjal külföldön tartózkodás
- II. Munkavállalás
- III. Tartós külföldi /szerviz/ szolgálatot teljesítők
- IV. Egyéb esetek /házastársként kiutazók/

- I. Az ösztöndíjjal külföldön tartózkodókról az 5/1970. MÜM-PM sz. rendelet, illetve a 3/1971. MTA Főtitkári utasítás intézkedik.

A hivatkozott rendelet 1.§. /1/ bekezdés a/ pontja szerint ösztöndíjas az, aki államközi egyezmény alapján, külföldi alapítványból, nemzetközi szervezetekek által biztosított keretből részesül ösztöndíjban.

A kutatóközpontban ezen meghatározásnak és a fenti utasításnak megfelelően ide tartozik:

- a magyar állami ösztöndíj,
- az Országos Ösztöndíj Tanács által évente meghirdetett, a Kulturális Kapcsolatok Intézete által kötött szerződéseken alapuló ösztöndíjas utazások,

- az Akadémia által a tőkés országok akadémiaival kötött egyezmények /pl. CNRS, CNR, Royal Society, NAS, stb./
- nemzetközi szervezetek által bizottsított ösztöndijas tanulmányutak /pl. NAÜ, ENSZ-UNDP, NSF, FAO, UNESCO/.

Ezen ösztöndijban részesülők a nyugdíjjárulékot a 16/1974. /VII.1./ MÜM-PM sz. rendelet alapján forintban is fizethetik.

A rendelet b/ pontja szerinti ösztöndijas az, aki külföldi szervnél - magánkezdeményezésre - pályázat elnyerésével vagy személyre szóló meghívás alapján részesül ösztöndijban.

A nem szocialista országba, valamint Jugoszláviába és Kubába kiutazó ösztöndijasok nyugdíjjárulékukat ösztöndijjukkal azonos devizában /valutában/ kötelesek havonta a kutatóközpont címére átutalni.

Az a/ és b/ pontba tartozók szabadságát, belföldi illetményük folyósítását a hivatkozott főtitkári utasítás szabályozza.

A külföldi tartózkodás alatt fizetendő nyugdíjjárulék alapjának kiszámítását 1975. VII. 1-től az 1975. évi II. törvény végrehajtására vonatkozó 17/1975. /VI.14./ MT rendelet 322.§-a írja elő. A dolgozót terhelő progresszív nyugdíjjárulék alapját a külföldi kiutazást közvetlenül megelőző hónapra a belföldi beosztására megállapított alaplábérnek és bérjellegű pótléknak, túlóradíjnak, valamint a külföldi kiutazást közvetlenül megelőző naptári évben kapott jutalom, törzsgárdajutalom, célprémium és maradványrészesedés, természetbeni juttatás egy hónapra jutó arányos résznek együttes összege képezi.

II. Munkavállalás

- Fő formái:
- munkavállalás a dubnai Egyesített Atomkutató Intézetben /OAB keretében/
 - munkavállalás nemzetközi szervezeteknél /tőkés viszonylatban pl. NAÜ-Bécs, szocialista pl. INTERATOMINSTRUMENT, Varsó/
 - TESCO útján történő munkavállalás, leginkább fejlődő országokban
 - munkavállalás tőkés országokban.

A Jugoszláviában, Kubában és tőkés országokban munkát vállalók nyugdíjjárulékukat külföldi munkabérüknek, díjazásuknak megfelelő valutában kötelesek havonta átutalással befizetni.

A munkajogi kérdéseket a 17/1967. /XII.31./ MÜM sz. rendelet szabályozza.

Az OAB munkavállalásnál a munkajogi kérdéseket a 120/1973/14/ MÜM-PM sz. együttes utasítás szabályozza.

A TESCO kiküldetés munkajogi feltételeit az erről kötött szerződés tartalmazza.

III. Tartós külföldi /illetve szerviz/ szolgálatot teljesítők

E címen kiutazók a külföldre kiszállított berendezések szerviz munkálatait látják el.

Nyugdíjjárulékukat, belföldi illetményük után forintban fizetik.

Az e címen kiutazókra vonatkozó szabályokat a 10/1972. /V.20./ MÜM-PM sz. együttes rendelet tartalmazza.

IV. A dolgozó hivatalos kiküldöttként tartózkodhat mind tőkés, mind szocialista országokban, általában egy hónapnál rövidebb időre a következő módokon

- tanulmányuton, szervizuton, konferencián, munkamegbeszélésen, stb.
a kutatóközpont költségére
- egyezményes /MTA, OAB/ tanulmányuton
- más szerv kiküldöttként /MOM, METRIMPEX stb./
- a meghívó fél költségére lebonyolított tanulmányuton, konferencián, kiállításon
- házastársként.

A kiutazások lebonyolításával kapcsolatos legfontosabb tennivalók

A dolgozó kiutazásáról az NKO-nak a kiküldetési /kiutazási/ javaslat kézhezvételével kell tudomást szereznie. A kiutazó érdeke, hogy kiutazása előtt időben megkeresse az NKO-t, és a kiutazásával kapcsolatos teendőkről az ott átvett tájékoztató alapján értesüljön s azokat végrehajtsa.

Amennyiben a külföldi tartózkodás nem haladja meg a három hónapot, a dolgozó a kiutazást, illetve az azt közvetlenül megelőző szabadság előtt 3 nappal jelentkezik az NKO-nál. Az ott kapott Elszámolási lap I. részét az NKO, a munkahely, illetve a Munkaügyi Osztály allítja ki. Ugyancsak a kiutazás, illetve a szabadság megkezdése előtt 3 nappal jelentkezik az NKO-nál a 3 hónapot elérő, vagy meghaladó időtartamra szóló kiutazáskor, és az Elszámolási lap II. része pontjait is aláírattatja a kiutazó, azaz ugyanugy köteles eljárni, mintha a kutatóközpontból kilépne.

Az Elszámolási lap hátlapján nyilatkozik a dolgozó itthoni illetményének sorsáról is.

Az Elszámolási lappal végül az Illetményszámfejtési Csoportot kell felkeresni - ennek átvételéről Igazolás-t kap a kiutazó, melynek alapján az utlevél az NKO-n kézhez vehető. Szervizmunkára kiutazók esetében az Igazolással együtt adandó le a kötelező orvosi bizonyítvány is.

Amikor a kiutazás szolgálati utlevéllel történik, s a dolgozó utlevelét nem az NKO-n, hanem az Akadémián kapja kézhez /rendkívüli eset/, a fent említett bizonylatok kiállítására vonatkozó kötelezettség akkor is fennáll.

Az Elszámolási lappal egyidejűleg az NKO megküldi az Illetményszámfejtési Csoportnak a rendkívüli vagy fizetés nélküli szabadságról, valamint az itthoni illetményről szóló főigazgatói engedélyt.

Az előbbieken felsorolt bizonylatok birtokában az Illetményszámfejtési Csoport intézkedik a dolgozó bérszámfejtése és folyósítása, valamint a nyugdíjjárulék és a munkavállalói járulék fizetési, bevallási, értesítési kötelezettsége tekintetében.

A kinttartózkodással kapcsolatos változásokról /pl. meghosszabbítás, a kinttartózkodás minősítése/ az intézkedést követő 48 órán belül az NKO írásban értesíti az Illetményszámfejtési Csoportot.

A dolgozó hazaérkezését, a kiutazás bármely okból történő megszakítását 24 órán belül az NKO-nak személyesen jelenteni kötelező. Ennek során adandó le az utlevél is.

A dolgozó hazaérkezéséről az NKO-nak az Illetményszámfejtési Csoportot 24 órán belül értesítenie kell.

A külföldi ut megszakítását, a hazarendelést, az itthon töltött szabadságot az NKO azonnal jelenti az Illetményszámfejtési Csoport részére a dolgozó azon nyilatkozatával, hogy a megszakítás idejére kap-e ösztöndíjat, illetményt stb.

A külföldi ut befejeztével az Illetményszámfejtési Csoport egy héten belül elszámol a dolgozóval.

A házastársként kiutazókra, a fizetés nélküli szabadság időben történő elintézésén túlmenően, az Elszámolási lap kiállítása és az egyéb előírások végrehajtása egyaránt vonatkoznak.

Az Illetményszámfejtési Csoport vezetője kötelező a kiutazás alatt vagy a végelszámolás során megállapított hiányosságról a kutatóközpont illetékes igazgatóját, valamint az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetőjét írásban értesíteni.

A külföldre kiutazókra vonatkozó érvényes rendeletek

Az ösztöndíjjal külföldön tartózkodókra:

- 5/1970. /VII.23./ MüM-PM sz. együttes rendelet
- fenti rendeletet módosító 16/1974. /VII.1./ MüM-PM sz. együttes rendelet
- 3/1971. MTA-F. /Ak.4.sz./ utasítás, mint az 5/1970. /VII.23./ MüM-PM sz. együttes rendelet végrehajtása
- az 1975. évi II. törvény, illetve annak végrehajtására kiadott 17/1975. /VI.14./ MT sz. rendelet és a 3/1975. /VI.14./ SZOT Szabályzat.

Egyéb külföldi tanulmányutakra és a külföldön munkát vállaló magyar állampolgárookra

- ugyanezen rendeletek, valamint a 17/1967. /XII.31./ MüM sz. rendelet vonatkoznak, kivéve a 16/1974. /VII.1./ MüM-PM sz. együttes rendeletet.

A Dubna-i munkavállalókra:

- a 120/73/14. sz. PM-MüM sz. utasítás.

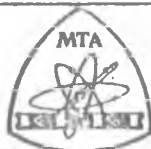
A tartósan külföldön szolgálatot teljesítő /szervizszolgálatos/ dolgozókra:

- a 10/1972. /V.20./ MüM-PM sz. együttes rendelet, az 1975. II. törvény, a 17/1975. /VI.14./ MT sz. rendelet.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. május 19.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	190
A Tudományos Tanácsok hírei	190
Pályázati felhívás	191
Munkaerőváltozások 1976. április hónapban	191
Közlemény áramszolgáltatás szüneteléséről	194
Hivatalosan külföldre utazók	194
Külföldi vendégek	195

Melléklet: Eseménynaptár

SZEMÉLYI HIREK

A Magyar Tudományos Akadémia 136. közgyűlésének 1976. május 7-i zárt ülésén

J Á N O S S Y Lajost

az MTA Elnökségének tagjává választották.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. május 13-án ülést tartott, amelyen

tájékoztatót hallgatott meg a mátrafüredi tudományos ülés-szakon megállapított elvek realizálásáról az SZTKI ötéves tervében.

x

Az Atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. május 14-i ülésén meghallgatta

a Reaktorfizikai Osztály, valamint a Termohidraulikai Osztály 1975. évi munkájáról szóló beszámolót.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Nagyenergiájú Fizikai Főosztályán felállításra kerülő PDP 11/40 számítógéphez keresünk fizikust, matematikust, vagy villamosmérnököt, 3-4 éves software gyakorlattal.

Feladat: A software csoport vezetőjeként a gép software ellátottságának biztosítása.

A pályázatokat 1976. június 5-ig kérjük a Személyzeti és Oktatási Osztályon Simon Bélánénak leadni.

Részletesebb felvilágosításért Varga András elvtárshoz /telefonszám: 11-53/ lehet fordulni.

Személyzeti és Oktatási Osztály

1976. ÁPRILIS HÓNAPBAN BELEPETT DOLGOZÓK

- B e h u l** Árpádné takarító, a Gondnokság dolgozója. Korábban háztartásbeli volt. Iskolai végzettsége 6 elemi. Férjezett, két nagykorú gyermeke van.
- B e n k ő** Margit gépkezelő, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a MOGÚRT forgalmi diszpécser bonyolítója volt. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- K i s s** László esztergályos, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg az ORION-nál dolgozott ugyancsak esztergályosként. Iskolai végzettsége 8 általános és szakmunkásképző iskola. Nős.
- L e i n h a r d t** Károlyné műszaki rajzoló, az MSZKI Technológiai Főosztályának dolgozója. Előzőleg a Fővárosi Kézműipari Vállalat bedolgozója volt. Iskolai végzettsége 8 általános és műszaki rajzoló tanfolyam. Férjezett.
- M a r t i n y á k** Ilona közgazdász, a Műszaki Szakigazgatás törzsállományának dolgozója. Korábban a Csepel Vas- és Fémművek Tröszt központjának főelőadója volt. Közgazdász. Hajadon.
- N é m e t h** Ödön mechanikai műszerész, az MSZKI Kísérleti Üzem dolgozója. Előzőleg a VIDEOTON Fejlesztési Intézetben dolgozott, mint műszerész. Iskolai végzettsége 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Elvált, egy kiskorú gyermeke van.

S e b e s t y é n Jenőné előadó, a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály dolgozója. Előzőleg a Magyar Külkereskedelmi Bank Rt. előadója volt. Közgazdasági technikumi érettségivel és felsőfoku külkereskedelmi szakvizsgával rendelkezik. Férjezett, egy kiskorú gyermeke van.

S t e f a n i k János tehergépkocsi vezető, a Gondnokság dolgozója. Korábban a Magyar Néphadsereg polgári alkalmazottja volt. Iskolai végzettsége 8 általános. Nős.

1976. ÁPRILIS HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

A n t a l László elektroműszerész, az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a BKV.

B ó d o g Imre műszaki ügyintéző, az MSZI törzsállományának dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkahelye ismeretlen.

B o t o s István gépkocsivezető, a Gondnokság dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója az AFIT.

D a d y Kálmán műszaki ügyintéző, az MSZKI gazdasági részlegének dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója ismeretlen.

F u t ó Endre műszaki ügyintéző, az RMKI Nagyenergiájú Fizikai Főosztályának volt dolgozója. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkahelye ismeretlen.

L a b u n d y Tivadar telefonműszerész, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a MÜDEKOR Szövetkezet.

M á r t o n József doktori ösztöndíjas, az SZTKI dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Budapesti Műszaki Egyetem.

M é s z á r o s Zsuzsa laboráns, a Magfizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkahelye ismeretlen.

N é m e t h Katalin fotó szakmunkás, a Tudományos Titkárság dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkahelye ismeretlen.

S a s v á r i Gábor laboráns, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a SZTKI.

S e r é n y György tudományos munkatárs, az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója volt. Munkaviszonya a Budapesti Műszaki Egyetem kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

- T i g y i István műszaki gazdasági ügyintéző, az RMKI dolgozója volt. Munkaviszonya a Paksi Atomerőmű kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- T ó t h József lakatos, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkahelye ismeretlen.
- T u l i Katalin könyvtári raktáros, a Tudományos Titkárság dolgozója volt. Szerződése lejárt. Főiskolai tanulmányait nappali tagozaton folytatja.

Nyugdíjba vonultak:

- H a á s z Sándorné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója,
- N i k o d é m István géplakatos, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója,
- T o n e l l i Miklós szakmunkás, az AEKI dolgozója,
- H o n v é d Andrásné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója rokkantsági nyugdíjba ment.

Elhunyt:

- D i e n e s Berta betanított munkás, a Gondnokság dolgozója.

1976. ÁPRILIS HÓNAPBAN INTÉZETEN BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

- K o v á c s Valéria gazdasági gyakornok, a Pénzügyi és Számviteli Főosztályról az Atomenergia Kutató Intézet állományába került. Új beosztása üzemgazdász. Áthelyezése közös megegyezés alapján történt.
- P a c h e r Donát tudományos munkatárs, az RMKI Technikai Főosztályáról a Fizikai Főosztály I. állományába került. Beosztása változatlan. Az áthelyezés a dolgozó kérésére, közös megegyezéssel történt.
- | | | |
|---|---|---|
| B a k o s József tudományos főmunkatárs | } | az Optikai Főosztályról a Magfizikai Főosztályra kerültek. Beosztásuk változatlan. Áthelyezésük intézeti érdek. |
| S c h ö r l e i Zuzsanna tud. munkatárs | | |
| S z i g e t i József tud. munkatárs | | |

K Ö Z L E M É N Y

ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1976. május 29-én és 30-án /szombat-vasárnap/ a II, III, V/2, IX, XI, XII, XIII, XIV /emelet/, XXIII/1, XXIII/2 és XXVIII épületekben karbantartás miatt 6 órától 18 óráig az áramszolgáltatás szünetel.

HIVATALOSAN KÜLFOLDRE UTAZÓK

<u>Sarkadi Nagy István</u> <u>Zimányi Magda</u> R-40 tanfolyam, METR.dev., KFKI fFt	V.8.	18 nap	NDK Lipcse
<u>Budai Miklós</u> Tárgyalás, METR.dev., KFKI fFt	V.9.	10 nap	Lengyelország, Csehszlovákia
<u>Lovas Istvánné</u> <u>Szabó András</u> <u>Varga László</u> Konferencia, KFKI ktsg.	V.9.	7 nap	NDK Drezda
<u>Dömölkiné Nagy Andrea</u> <u>Hajdu Kálmán</u> <u>Kőrösi Magda</u> <u>Szalay Istvánné</u> R-40 tanfolyam, METR.dev., KFKI fFt	V.9.	18 nap	NDK Lipcse
<u>Kis Pál Zoltán</u> Üzembehelyezés, METR.dev., KFKI fFt	V.10.	5 nap	Románia Bukarest
<u>Szabó Kázmér</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	V.10.	14 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Szatmáry Zoltán</u> ZR-6 értekezlet, KFKI ktsg.	V.10.	6 nap	NDK Berlin

<u>Doleschall Sándor</u> Konferencia, KFKI ktsg.	V.10.	4 nap	Ausztria Laxemburg
<u>Szigeti Béla</u> Kongresszus, KFKI ktsg.	V.10.	5 nap	Anglia London
<u>Zobor Ervin</u> Értekezlet, OAB ktsg.	V.10.	11 nap	NSZK München
<u>Büttel Tivadar</u> Együttműködés, EAI ktsg., KFKI utiktsz.	V.13.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Gyulai József</u> <u>Krén Emil</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	V.13.	2 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Sziklai János</u> Tanulmányut, MTA és KFKI ktsg.	V.13	20 nap	NDK Rossendorf

Jávör András V.12-én hazaérkezett hollandiai ösztöndijas tanulmány-
utjáról.

KULFOLDI VENDEGEK

<u>Prohorov</u> <u>Gusin</u> mérnökök Szovjetunió	V.10-től 11 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>G.Blumentritt</u> <u>R.Fuge</u> <u>M.Mauersberger</u> mérnök-fizikusok NDK	V.10-től 17 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Ju.A.Jegorov</u> <u>Zsarkov</u> mérnökök Szovjetunió	V.11-től 11 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Klinger</u> mérnök NDK	V.11-től 14 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

<u>V.Peryt</u> mérnök Lengyelország	V.11-től 5 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>P.M.Kamanin</u> <u>K.V.Barbolin</u> mérnök-fizikusok Szovjetunió	V.12-től 2 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>K.Kuzmanov</u> igazgató Bulgária	V.12-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Sz.P.Orajevszkij</u> <u>V.Sz.Roszljakov</u> igazgatók Szovjetunió	V.12-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Tersico</u> üzletkötő Olaszország	V.13-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.Lasanda</u> fizikus Csehszlovákia	V.13-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>F.Streit</u> mérnök Szovjetunió	V.13-án	<u>fogadta:</u> MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76- 406
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

ESEMÉNYNAPTÁR

A Szilárdtest Kutató Intézet szocialista szerződést kötött a Csepel Művek Fémművével az MSZMP Központi Bizottsága tudománypolitikai irányelvei megvalósításának előmozdítására. Ez a szerződés folytatása az 1971-1975. évekre megkötött szerződésnek és az MTA, valamint a Csepel Művek vezetői által aláírt Együttműködési Megállapodás végrehajtása keretében jött létre. A szerződés célkitűzése a szilárdtestfizikai és technológiai kutatások összehangolása és hatékonyságának növelése. A célkitűzések megvalósításának feladatait és jogi formáit az 1976-1980. évekre szóló keretszerződés rögzíti. A tervezett kutatások két témakör köré csoportosulnak: fém-gáz rendszerek, valamint amorf fémek kutatása. Az előbbi témakörben különösen a vas és vasalapú ötvözetek hidrogéntartalmu gázeleggyel, ill. a réz és rézalapú ötvözetek oxigéntartalmu gázeleggyel való kölcsönhatása, az utóbbi témakörben pedig az amorf lágymágneses anyagok kutatása áll előtérben.

A Szilárdtest Kutató Intézetben tartotta 1975. április 26. és 30. között 5. ülését a "Radiospektroszkópiai kutatási berendezések fejlesztése" témával foglalkozó KGST szakértői csoport. A Szovjetunióból, a Német Demokratikus Köztársaságból, Csehszlovákiából és Lengyelországból érkezett szakértők megtekintették az intézetben kifejlesztett berendezéseket és nagy elismeréssel nyilatkoztak azok színvonaláról. A bemutatott permanens mágnesek, tranziens rekorder, illetve szélesjelű NMR spektrométer iránt nyilvánult meg különösen nagy érdeklődés.

1975. április 5-én Brodskij professzor /SZUTA Elektrokémiai Intézete, Moszkva/ "Elektronok nemkristályos anyagokban mutatott viselkedésének modellhez nem kötött analízise" címmel nagy érdeklődéssel kísért előadást tartott a Szilárdtest Kutató Intézetben.

1976. április 20-án a Szilárdtest Kutató Intézetben ülésezett az MTA Kémiai Tudományok Osztályának Szilárdtestkémiai Munkabizottsága. A bizottság beszámolót hallgatott meg az SZTKI tevékenységéről, valamint a fém-gáz reakciók kinetikája és az oxid-egykristályok növesztése témakörben. G.Ertl professzor /Müncheni Egyetem Fizikai Kémiai Intézete/ előadást tartott egykristály-felületek és gázok kölcsönhatásáról. Az egésznapos tanácskozás laborlátogatással fejeződött be.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. május 26.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	200
A Tudományos Tanácsok hirei	200
Szemináriumi hírek	201
Az 5/1976. sz. főigazgatói utasításról	201
A mérésügyről szóló minisztertanácsi rend- letről	201
Pályázati felhívás 1977. évi belföldi és kül- földi aspiranturára	202
Hivatalosan külföldre utazók	202
Külföldi vendégek	203

Mellékletek: 5/1976. sz. főigazgatói utasítás
az épületgondnoki feladatok rendjéről

Pályázati felhívás az 1977. évi belföl-
di és külföldi aspiranturára

SZEMÉLYI HIREK

Szabó Ferenc tudományos igazgató 1976. május 1-től 1979. március 31-ig terjedő időszakra

F E H É R Istvánt

az Atomenergia Kutató Intézet Sugárvédelmi Főosztályán a főosztályvezetői teendők ellátásával bízta meg.

✱

A KISZ IX. kongresszusát megelőző küldöttértekezleten

L U X Ivánt

a XII. kerületi,

P Ó R Gdbort

a Budapesti KISZ Bizottság tagjává választották.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1976. május 18-án ülést tartott, amelyen

meghallgatta Szabó László beszámolóját az RMKI elektronikus műszer kutatás-fejlesztés 1975. évi tevékenységéről és 1976. évi terveiről.

✱

Az Atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. május 21-én ülést tartott, amelynek napirendjén

Fehér István: "Vizsgálatok a belső sugárterhelés köréből"
c. kandidátusi értekezésének házi védeése szerepelt.

SZEMINÁRIUMI HIREK

A Magfizikai Főosztály 1976. június 18-án 10 órakor a III. épület tanács-termében szemináriumot tart.

Előadó: Prof.Dr.G.Ritter

/Universität Erlangen-Nürnberg, NSZK/

az előadás címe: "Mössbauer studies of high-spin-low-spin
transitions in Fe^{2+} compounds".

AZ 5/1976. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé az 5/1976. sz. főigazgatói utasítást az épületgondnokok függelmi helyzetének és feladatkörének újabb meghatározásáról.

Az utasítás mellékletei részletesen ismertetik az épületgondnokok tevékenységi körét, valamint az egyes épületek és a hozzájuk tartozó területek hovatartozását.

A MÉRÉSÜGYRŐL SZÓLÓ MINISZTERTANÁCSI RENDELETRŐL

A Magyar Közlöny 34. számában megjelent a Minisztertanács 8/1976. /IV.27./ számú rendelete a mérésügyről.

A rendelet megismerésére és alkalmazására különösen a különböző írott anyagok /tanulmány, cikk, prospektus, gépkönyv, terv, beszámoló stb./ szerzőinek, lektorainak és leíróinak figyelmét hívjuk fel. Ezekben az anyagokban ugyanis az egyes mértékegységeknek a nevét és jelét a rendeletben meghatározott módon kell használni.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a Tudományos Minősítő Bizottság pályázati felhívását az 1977. szeptember 1-én kezdődő belföldi és külföldi ösztöndíjas és levelező aspiranturára.

A pályázati kérelmeket - a szükséges mellékletekkel együtt - 1976. június 21-ig a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell megküldeni.

Felvilágosítást Kovács Árpád ad /telefonszáma: 18-03, 12-18/.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Nagy Tibor</u> <u>Tarnóczy Tivadar</u> Konferencia, tud.turista	V.16.	10 nap 7 nap	Franciaország Nice
<u>Kondor András</u> Együttműködés, OAB ktsg.	V.16.	28 nap	Szovjetunió Obnyinszk
<u>Vértes Péter</u> Együttműködés, OAB ktsg.	V.17.	15 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Lukács József</u> Bizottsági ülés, OMFB ktsg.	V.17.	5 nap	Belgium Brüsszel
<u>Almási Lajos</u> <u>Biri János</u> <u>Buchmüller Nándor</u> Együttműködés, OAB ktsg.	V.18.	16 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kostka Pál</u> <u>Pócs Lajos</u> Konzultáció, OAB ktsg.	V.18.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Nemes Tibor</u> Tanácsülés, OAB ktsg.	V.18.	7 nap	Szovjetunió Moszkva

<u>Erő János</u> Együttműködés, OAB ktsg.	V.18.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Baranyi Ferenc</u> <u>Bencze Balázs</u> <u>Váradí József</u> Üzembehelyezés, METR.ktsg.	V.18.	10 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Alpár Róbert</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	V.18.	6 nap	Lengyelország Varsó
<u>Mannó István</u> Munkavállalás, EAI ktsg.	V.19.	1 év	Svájc Genf
<u>Bolyki Róza</u> R-40 tanfolyam, METR.dev., KFKI fFt	V.20.	21 nap	NDK Lipcse

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>A.Olsen</u> <u>G.Mortensen</u> mérnökök Dánia	V.17-én	<u>fogadta:</u> GSZI
<u>H.Jipi</u> mérnök Csehszlovákia	V.17-től 15 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>F.Spurny</u> <u>D.Nikovemova</u> fizikusok Csehszlovákia	V.17-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>A.Sikorski</u> <u>E.Synak</u> <u>Z.Wrzeszcz</u> <u>B.Wojtowicz</u> <u>R.Czajkowski</u> mérnökök Lengyelország	V.18-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Nendyk</u> <u>R.Jozwiczki</u> fizikusok Lengyelország	V.18-től 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

L.Zseney titkárnő
Szovjetunió

V.19-én

fogadta: RMKI

L.Stoeva fizikus
Bulgária

V.19-től
1,5 hónapra

fogadta: AEKI

N.Kolev tud.munkatárs
Bulgária

V.20-tól
2 napra

fogadta: Jánossy Lajos

V.Boudagovskaid
V.Bogdanovitch
A.Terekhov
A.Danilov mérnökök
Szovjetunió

V.20-án

fogadta: MSZKI

F.Müller professzor
NDK

V.20-án

fogadta: AEKI

J.Dolnicar + 25 tagu IAEA
Jugoszlávia csoport

V.21-én

fogadta: Szlávik Ferenc

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76- 407
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

5/1976. sz. főigazgatói utasítás
az épületgondnoki feladatok rendjéről

A kutatóközpont szervezeti változásai indokoltá tették az épületgondnokok függelmi helyzetének és feladatkörének újabb meghatározását.

Az épületgondnokok függelmi helyzetét, feladatkörét az 1.sz. melléklet, az épület- és területfelosztást a 2. sz. melléklet tartalmazza.

Jelen utasítás megjelenésekor lép hatályba.

Budapest, 1976. május 20.

Doleschall Sándor s.k.
ügyvezető igazgató

Melléklet: 2 db

1.sz.melléklet

Épületgondnoki feladatok
rendje

I.

Függelmi helyzetük

Az épületgondnokokat az illetékes intézet tudományos igazgatója, a gazdasági igazgatóhelyettes, a műszaki igazgatóhelyettes, illetve az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője nevezi ki. Az intézetek és szakigazgatások esetében a kinevezés az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetőjének egyetértésével történik.

Közvetlen felettesük a kinevezési jogkör gyakorlója, illetve annak megbízottja.

II.

Feladatkörük

Az épületgondnokok feladatát - jelen utasítás keretein belül - közvetlen felettesük határozza meg, irányítja és ellenőrzi.

Az épületgondnokok munkaidő-beosztását a törvényes kereteken belül közvetlen vezetőjük határozza meg olymódon, hogy lehetőség nyíljon az épületek és munkahelyek biztonsági helyzetének munkaidőn túli ellenőrzésére.

1./ Gondnoki feladatok

- a társadalmi és személyi tulajdon védelme érdekében a vagyon- és tulajdonvédelmi, valamint kezelési szabályok, előírások betartásának biztosítása, illetve ellenőrzése;
- rendszeres felügyelet a számukra kijelölt épületek és azok területének, környezetének rendjére és tisztaságára;
- munkavédelmi, tűzvédelmi és egészségügyi előírások betartásának módszeres ellenőrzése, szükség esetén jelentéstétel;
- az épületeken belüli közlekedési utak, folyosók, kijáratok közlekedésbiztonságának felügyelete, szükség esetén intézkedés eltorlaszolásuk megszüntetésére;
- az épületek takarításának, szeméttárolásnak, papirgyűjtésének és ezek elszállításának ellenőrzése, különös figyelemmel a tűzvédelmi előírások betartására;
- épületek külső állapotának ellenőrzése;
- az épületeken kívüli tárolók rendbentartásának és kezelésének ellenőrzése;
- a kommunális szolgáltatások felügyelete;
- az Üzembiztonsági Osztály vezetőjének megkeresése alapján - felettesük utasítására - esetenként felmerülő rendészeti jellegű tevékenység elvégzése;

2./ Tevékenységi körük

- a/ Épületek helyiségeihez tartozó kulcsok kezelése, megfelelő nyilvántartása.
- b/ Épületek munkaidő utáni ellenőrzése, különös tekintettel a közös használatu helyiségekre és területekre. A munkaidő befejeztével gondoskodnak a helyiségek, illetve ajtók, ablakok zárvatartásáról, a közös használatu helyiségek világító berendezéseinek kikapcsolásáról, éjszakai világítás bekapcsolásáról.
- c/ A berendezési tárgyak és eszközök szükség szerinti mozgatásának intézése, továbbá a felmerülő szállítási ügyek bonyolítása.
- d/ Hiányosság esetén azonnali intézkedés azok megszüntetése érdekében. Felmerülő javítási munkák írásban, vagy szóban történő megrendelése. Elvégzett munkák gyakorlati ellenőrzése, igazolása.
- e/ A Fenntartási Osztály által éves TMK terv alapján elvégzett munkák igazolása és az esetleges észrevételek megtétele.
- f/ Az írásban történő intézkedéseket felettesük, aláírási jog átruházása esetén az épületgondnok írja alá. Intézkedéseikről - szóbeliekről is - feletteseiknek beszámolni tartoznak.

3./ Adminisztratív feladatok

- a/ Szolgálati napló vezetése, a szolgálat során végrehajtott ténykedéséről és esetleges észrevételekről.
- b/ Nyilvántartás készítése az épületekben elhelyezett dolgozókról, szoba- és telefonszámok feltüntetésével.
- c/ Munkájukhoz kapcsolódó megrendelések nyilvántartása.

2. sz. melléklet

Épület- és területfelosztás

1/ Atomenergia Kutató Intézet

Pelyhe János

VIII, X, X/1-2-3-4-5-6-7-8-9-11, T10

1/a Atomenergia Kutató Intézet

Viczko Tamásné

XIX, XIX/1-2-3-4

2/ Szilárdtest Kutató Intézet

Palik Istvánné

I, I/1-2-3-4

VII/1, VII/2,

VII/1/a, VII/2/a

3/ Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet

Horváth Sándorné

VI, VI/1-2

XIV, XIV/1-2

XXIII/1, XXV/1

4/ Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet

Lami István

II

III, III/1-2

XIII, XIII/1-2 + Ion-Implantáció

5/ Műszaki Szakigazgatás

Ketskeméti József

XVIII, XVIII/2-3

XXIII/9

XXV

6/ Gazdasági Szakigazgatás

Dénes Ferenc

V/2, V/2/a

IX, IX/1-2-3-4

XI, XI/1

XII, XII/1-2-3-4-5-6

XVIII/1

XXI/6

XXIII, XXIII/2-6-7-8-10, XXIV, XXIV/1

F-I-II-III-IV-V

S-I, S-II

T-6

7/ Pongó István

portás

IV, IV/1-IV/3-5-6-7-8-9-10-11

K/1-2-3-4-5-6-7

V/1, T-4

8/ Biró Imre

PFŐ szolgálatvezető

XX, XXI/1-2-3-4, XXVII

TUDOMÁNYOS MINŐSÍTŐ BIZOTTSÁG

TMB.50.390/1976.

TITKÁRSÁGA

Budapest, V. Münnich Ferenc u. 7.

1361 Budapest, Pf. 6.

Telefon: 127-291, 127-294

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

az 1977. évi belföldi és külföldi aspiranturára

I.

A Tudományos Minősítő Bizottság pályázatot hirdet az 1977. évi szeptember 1-én kezdődő belföldi és külföldi ösztöndíjas és levelező aspirantúrára.

1. A pályázás általános feltételei:

- a) egyetemi, vagy főiskolai végzettség;
- b) általában legalább két éves gyakorlat az egyetemi végzettség megszerzése óta;
- c) ösztöndíjas aspirantúra esetén 35, levelező aspirantúra esetén 40 évesnél nem idősebb kor;
- d) a pályázati felhívás II. fejezetében felsorolt kutatási feladatokon belül időszerű téma kutatása.

2. A pályázás különleges feltételei:

- a) belföldi levelező aspirantúrára olyan gyakorlati munkahelyen dolgozók pályázhatnak, akik publikációkkal, vagy más módon igazolni tudják, hogy kutatásaikban előrehaladtak;
- b) külföldi aspirantúrához a megfelelő idegen nyelvből legalább középfokú nyelvvizsga igazolása szükséges.

3. Külföldi aspirantúrára pályázni lehet a Bolgár Népköztársaságba, a Csehszlovák Szocialista Köztársaságba, a Kubai Köztársaságba, a Lengyel Népköztársaságba, a Német Demokratikus Köztársaságba, a Román Szocialista Köztársaságba, a Szovjetunióba.

4. A belföldi és a külföldi ösztöndíjas aspirantúra időtartama 3 év, a belföldi levelezőé 6–12 hónap, a külföldi levelezőé 4 év.

5. A pályázók szakmai és ideológiai ismeretekből, szükség esetén idegen nyelvből, felvételi vizsgát tesznek 1976. október hónapban.

6. A pályázati kérelmet a munkahely vezetőjének, személyzeti vezetőjének és pártszervezeti titkárának véleményével ellátva, a felügyeletet gyakorló főhatóság személyzeti osztályához

1976. június 30-ig kell beküldeni, a főhatóság személyzeti osztálya pedig 1976. július 31-ig küldje meg a Tudományos Minősítő Bizottságnak.

7. A pályázati kérelemnek a következő adatokat kell tartalmaznia:

- a) a tudományszakot;
- b) a kidolgozandó téma címét;
- c) az aspirantúra formáját, külföldi aspirantúra esetén az országot és az intézetet, ahová a jelölt pályázik;

d) az esetleges felmentés (vizsga, gyakorlati munka, korhatári korlátozás stb.) iránti kérelmet.

8. A pályázathoz mellékelni kell:

- a) a kidolgozandó téma részletes tematikai tervét (külföldi aspirantúra esetén idegen nyelven is) három példányban;
- b) részletes önéletrajzot (külföldi aspirantúra esetén idegen nyelven is) 2–2 példányban;
- c) az egyetemi, főiskolai végzettséget igazoló oklevél másolatát;
- d) ha a pályázó megfelelő szinten szabályszerű nyelvvizsgát vagy filozófiai vizsgát tett, az ezt igazoló okirat másolatát;
- e) a megjelent tudományos közlemények jegyzékét és azok külön-lenyomatait;
- f) esetleges más tudományos tevékenységet feltüntető kimutatást;
- g) olyan más okiratot, amelynek alapján a jogszabályok szerint valamilyen felmentés adható;
- h) a TMB által rendszeresített és pontosan kitöltött kérdőívet;
- i) az utolsó személyi minősítés másolatát.

9. A belföldi levelező aspirantúrára pályázók az előző bekezdés a) pontjában foglalt tematikai tervükhöz kiegészítésként tájékoztatást adnak arról is, hogy a téma kidolgozásában milyen előrehaladást értek el és a befejezéshez mennyi időtartamú rendkívüli szabadság engedélyezését kérik.

10. A pályázók 400.— Ft pályázati díjat fizetnek be a Tudományos Minősítő Bizottság által rendelkezésre bocsátott befizetési lapon, melynek igazoló szelvényét a pályázathoz csatolni kell.

11. A határidő után beadott, vagy nem kellően felszerelt kérelmeket a Tudományos Minősítő Bizottság nem veszi figyelembe.

12. A Tudományos Minősítő Bizottság a pályázat eredményéről 1977. január 31-ig értesíti az érdekelteket.

II.

Pályázni az alábbi kutatási feladatokra lehet. Zárójelben az ország megjelölésével jelezzük, ahol külföldi aspirantúrára is elfogadunk pályázatot.

1. TERMÉSZETTUDOMÁNYOK

1. Matematikai analízis és alkalmazásai. (SZU)
2. Optimalizálási feladatok numerikus módszerekkel. (SZU)
3. A számítástudomány matematikai vonatkozásai és alkalmazásai. (SZU)
4. Fázisátalakulások vizsgálata. (SZU, NDK)
5. Információtárolás fizikai alapjai. (SZU, LNK)
6. A szilárdtest-fizika elméleti alapjai és a szilárdtest-technológia új ágai.
7. Az amorf állapot fizikai tulajdonságainak feltárása.
8. Atom- és molekulafizikai többtest problémák.
9. Plazmafizikai kutatások. (SZU)
10. A magfizika alkalmazása.
11. Folyadékkristályok fizikai tulajdonságainak vizsgálata.
12. Számítástechnika és rendszerelmélet alkalmazása a kémiában és a vegyiparban.

13. Kémiai eljárások és műveletek intenzifikálása és automatizálása.
14. Szilárdtest-kémiai kutatások.
15. Petrolkémiai kutatások.
16. Kémiai áramforrások.
17. Biológiai aktív vegyületek szintézise és szerkezetének vizsgálata.
18. Műanyagok technológiája, feldolgozása és fizikai–kémiai vizsgálata. (SZU, NDK)
19. Fényérzékeny anyagok gyártásának technológiája és fizikai–kémiai vizsgálata. (SZU, NDK)
20. Nagyipari szerves szintézisek technológiája.
21. Szálas anyagok kémiai technológiája.
22. Az idegrost membránstruktúrájának változásai az ingerület alatt. (SZU)
23. Ideg- és izomműködéssel kapcsolatos szabályozási folyamatok vizsgálata.
24. Az ellenanyagok keletkezésének és hatásmechanizmusának kutatása. (RSZK)
25. Enzymopathiák molekuláris mechanizmusa.
26. Sejtdifferenciálódás biokémiája, biofizikája és genetikája.
27. Bioaktív anyagok termelés-fokozásának genetikája.
28. Környezetvédelem biológiai alapjai.
29. Vírusok növényi ill. állati sejtekkel való kölcsönhatásának regulációs mechanizmusa.
30. A gazdaság térbeli folyamataira ható tényezők elemzése.
31. Meteorológiai folyamatok numerikus modellezése. (SZU)
32. Földtani tájegységek komplex gazdaságföldtani értékelése.
33. Magyarország mélyföldtani viszonyainak komplex földtani–geofizikai vizsgálata.
34. Magyarország földtani tájegységeinek mérnökgeológiai, hidrológiai vizsgálata.
35. Kristálytani kutatások.
36. Vizek geokémiája – hidrogeokémia.
37. Műholdak felhasználása légköri kutatásokban. (SZU, NDK)
38. Fizikai geodéziai elméleti vizsgálatok.

2. ORVOSTUDOMÁNYOK

1. Daganatkutatás. (SZU)
2. Immunpathológiai kutatások. (RSZK)
3. Viroológiai kutatások.
4. Hazai paraziták kapcsolatos kutatások.
5. Mycológiai kutatások. (LNK)
6. Experimentalis és klinikai toxicológia.
7. Betegségek epidemiológiája.
8. A lakosság védelme a természetes és mesterséges környezeti hatásoktól. (SZU)
9. Humán genetikai kutatások. (SZU)
10. Számítástechnika orvostudományi és egészségügyi alkalmazása.
11. Angiológiai röntgendiagnosztika.
12. Klinikai schock-kutatás.
13. Klinikai endokrinológia. (NDK)
14. Kórházi fertőzések.
15. Foglalkozási betegségek klinikuma. (SZU)
16. Az antenetalis és perinetalis élet physiológiája és pathológiája.
17. Az öregkor physiológiája, pathológiája és klinikai problémái. (SZU)
18. Anaesthesiológia és intenzív therapia kérdései. (NDK, SZU)
19. Szerv-transplantatio. (SZU)
20. Klinikai pszichológiai és pszichiátriai kutatások.
21. Klinikai dietológia és parenteralis táplálás.

3. AGRÁRTUDOMÁNYOK

1. Fontosabb szántóföldi és kertészeti kultúrák, valamint az erdőgazdaság termelési folyamatainak biológiai, műszaki és gazdasági kérdései. (BNK, RSZK)
2. A termesztő berendezések (üvegházak, fóliasátrak, szőlőoltványkészítő és hajtató házak stb.) fejlesztése a kertészeti termesztésben.
3. A szánóföldi, kertészeti és erdészeti növények integrált védelmének fejlesztése és annak környezeti hatása. (SZU)
4. Az erdőgazdálkodás műszaki alapjainak fejlesztése. (CSSZK)
5. Gabonafélék nemesítése. (SZU)
6. Zárt állattenyésztési termelési rendszerek zootechnikai, etológiai és ökonómiai problémái.
7. A természetes ellenállóképesség lényegének és az azt befolyásoló környezeti tényezők vizsgálata.
8. A háziállatok paraziták betegségeinek járványtana, pathogenezise és az ellenük való védekezés.
9. A nagyhozamú állatok anyagcsere zavarainak vizsgálata és előrejelzése.
10. A gazdasági állatok fehérje szükségletének biztosítása hazai takarmánykomponensekből.
11. Melléktermékek felhasználásának lehetőségei a kérődzők takarmányozásában iparszerű termelés feltételei között.

4. MŰSZAKI TUDOMÁNYOK

1. Hő és anyagátadási kérdések az energetikában.
2. Az energia és az iparfejlesztés kölcsönhatása.
3. Az energiagazdálkodás elméletének fejlesztése.
4. A bõros szabályozás bevezetésének hatása a primer kör sugárzási viszonyaira és a dekontaminálásra. (SZU)
5. Atomerõmûvek fûtõelemei kiegészi szintjének meghatározása. (SZU)
6. Atomerõmûvek üzemeltetése. (SZU, NDK)
7. A különbözõ energiafajták felhasználási hatékonyságának kutatása.
8. Lineáris motorok. (SZU)
9. Különleges kisteljesítményû aszinkrongépek.
10. Melegedési és hûtési kérdések a villamosgépekben. (SZU)
11. Kommutátor nélküli egyenáramú gépek. (NDK)
12. Nagyhõmérsékletû szigetelõ anyagok és rendszerek. (NDK)
13. A nagyfeszültségû villamos energiaátvitel problémái.
14. A kábelek átviteli képességének fokozása. (SZU)
15. Korszerû hegesztõgépek és technológiájuk. (SZU, NDK)
16. A közvetlen energiaátalakítás problematikája. (SZU, NDK)
17. Villamosenergia közvetlen alkalmazása fémek és egyéb anyagok megmunkálására, valamint elektrokémiai megmunkálási technológiák. (SZU, NDK)
18. A rugalmas és képlékeny testek hõfeszültségeinek vizsgálata. (SZU)
19. Nemlineáris anyagtvörvényû testek dinamikai kérdései.
20. Technológiai és energetikai folyamatok gyorsításának és hatásosságának vizsgálata a gépészetben.
21. Tömegesen gyártható bútorszerkezetek és bútorgyártó gépsorok, bútorgyártási technológiák. (SZU, NDK, CSSZK)
22. Gépészeti, kohászati folyamatok automatizálása.
23. Gépszerkezetek korszerû méretezési eljárásai.
24. Nagyterhelésû, illetve sebességû berendezések vizsgálata.
25. Különleges mechanikus, hidraulikus és pneumatikus berendezések vizsgálata.

26. Optimális gépuzemeltetés (sztohasztikus szemléletmód szerint).
27. Fokozott követelményeknek megfelelő fémes szerkezeti anyagok gyártása és felhasználása.
28. Az anyagmozgatás és csomagolás automatizálási megoldásának kutatása. (SZU, NDK)
29. Járműszerkezetek fejlesztése.
30. A fonó- és szövőipari termelésellenőrzés elektronikus módszereinek kutatása. (LNK)
31. Fonalminőség és a nagytermelékenységű továbbfeldolgozhatóság összefüggéseinek vizsgálata.
32. Korszerű nyersvas és acélgyártási eljárások metallurgiai folyamatainak fizikai-kémiai kutatása.
33. Korszerű csőgyártási eljárások kutatása, meleg- és hidegalakítási folyamatok vizsgálata.
34. Porkohászati alkatrészgyártás fejlesztése. (SZU, NDK)
35. Zománcozástechnológia fejlesztése, berendezésének fejlesztése. (SZU, NDK)
36. A timföldgyártási technológia fejlesztése és automatizálása.
37. Az alumínium félgyártmánytechnológia fejlesztése.
38. Formázó anyagok és formázástechnológiájuk. (SZU, LNK)
39. Adatgyűjtő, adatátviteli és adatfeldolgozó rendszerek, hálózatok. (SZU, LNK)
40. Távközlési csatornákat felhasználó adatátviteli rendszerek és eszközök. (SZU)
41. Folyamatok identifikációja és szimulációja. (SZU, CSSZK)
42. A számítástechnika hardware és software problémái. (SZU, NDK, LNK)
43. Adaptív rendszerek. (SZU, CSSZK)
44. Számítógépes folyamat- és termelésirányítás. (SZU, NDK)
45. Közepes és nagybonyolultságú integrált áramkörök technológiája. (NDK, SZU, CSSZK)
46. Félelektronikus és elektronikus telefonközpontok. (SZU)
47. PCM berendezések. (NDK)
48. Harmadik generációs mikrohullámú berendezések tervezése és gyártása. (SZU)
49. A földsztatika mélyépítési feladatokra való alkalmazása.
50. Szemcsés közegekben végbemenő fázismozgások vizsgálata.
51. A szerkezetek és szerkezeti rendszerek komplex (tartószerkezeti, épületszerkezeti, épületgépészeti, energiagazdálkodási stb.) vizsgálata. (NDK, CSSZK, SZU)
52. Az építőipar termelékenységének növelésének műszaki, szervezési és szervezeti feltételei. (NDK, RSZK)
53. Úthálózat-, és az útépitési technológia fejlesztése.
54. A vasúti pálya al- és felépítmény vizsgálata.
55. A vasúti- és gépjárművek fenntartási rendszerének és irányításának korszerű kialakítása. (NDK)
56. A közlekedés termelékenységének növelése.
57. Anyagmozgatás és eszközeinek fejlesztése, gyártása. (SZU, NDK, CSSZK)
58. Vízkészlet és vízigény mennyiségi és minőségi kapcsolatának vizsgálata.
59. Vízépítési műtárgyak komplex vizsgálata. (SZU, LNK)
60. Komplex gépesítésű frontfejtések művelési kérdései.
61. Bányatérsegek, bányabiztosító szerkezetek, művelési folyamatok kőzetmechanikai vizsgálata.
62. Szénbányászati automatikus irányítási rendszerek kialakítása és fejlesztése. (SZU)
63. Karsztvízrendszerek hidrogeológiai szimulációs modellje a bányászati vízszintsüllyesztések hatásának előrejelzésére.
64. Nagymélységű bányauzemek szellőztetési és hűtési problémái. (SZU)
65. Nagyteljesítményű tirisztoros hajtások alkalmazása a sujtólégveszélyes bányákban.
66. A mikrofilmtechnika geodéziai alkalmazása a mérési és térképi anyagoknál.
67. Mélyfúrási műveletek optimalizálása és számítógépes irányítása. (SZU)
68. Kőolaj és földgáz kutatása, kitermelése, tárolása, szállítása és elosztása. (RSZK, SZU)
69. A környezet védelmének műszaki problémái.

5. TÁRSADALOMTUDOMÁNYOK

1. A marxista filozófia kategóriáinak elméleti és történeti kutatása.
2. A szocialista erkölcs kialakulásának és fejlődésének elméleti kérdései.
3. A természet- és társadalomtudományok filozófiai, metodológiai problémái. (SZU, CSSZK)
4. A filozófiatörténeti és vallástörténeti kutatások különös tekintettel a mai főbb polgári irányzatok bírálatára.
5. A fejlett szocialista társadalom jellemző vonásai. (NDK, SZU)
6. A szocialista társadalmi struktúra. (LNK, SZU)
7. A szocialista tudat fejlődésének problémái.
8. Gazdasági, ipari és munkaszociológia. (SZU)
9. Politikai és jogszociológia.
10. A tudományos-technikai haladás. (CSSZK)
11. A szociológia egyes kategóriáinak elméleti és történeti kutatása. (LNK)
12. A szociológia módszertana. (LNK)
13. Társadalmi tervezés. (SZU)
14. A szocialista és tőkés világ gazdaság és nemzetközi munkamegosztás problémái, különös tekintettel Magyarország külgazdasági kapcsolataira. (SZU)
15. A gazdaságirányítás tervezési, szabályozási és szervezési rendszerének fejlesztése.
16. A szocialista vállalat belső mechanizmusa.
17. Az életszínvonal-politika tudományos megalapozásának kérdései.
18. Munkaerőproblémák és a tudományos munkaszervezés az intenzív jellegű gazdasági növekedés feltételei között.
19. A beruházás és műszaki fejlesztés közgazdasági és társadalmi kérdései.
20. A gazdasági hatékonyság növelésének útjai a magyar népgazdaságban.
21. Árrendszerünk fejlesztésének problémái.
22. A magyar gazdasági struktúra fejlesztésének problémái és értékelésének módszerei.
23. Népesedési helyzetünk alakulására ható tényezők, különös tekintettel a népesedéspolitika hatására.
24. A környezetvédelem problémái.
25. A történettudomány története, elmélete és módszertana. (SZU, NDK)
26. A magyar és szomszédos népek gazdasági, társadalmi fejlődése és kulturális kapcsolatai. (SZU, CSSZK, LNK)
27. A római kor provinciális művészete, a római kori és késő-antik barbarikum.
28. Középkori magyar város és falukutatás (morfológia, lakóházak).
29. Társadalmi-politikai gondolkodás történeti kritikája.
30. A modern polgári történetírás, történeti gondolkodás valamely főbb ágazatának elemzése, bírálata. (SZU)
31. Újabbkori művelődéstörténeti kutatások.
32. Egy közösség, vagy a kultúra egy ága változásának néprajzi analízise.
33. Elméleti és történeti vizsgálatok a 20. századi magyar zene körében.
34. A 19. sz. második felének magyar irodalma.
35. A 20. századi magyar epika.
36. A magyar verstörténeti kutatások.
37. Modern filológiai kutatások, különös tekintettel a magyar kulturális vonatkozásokra.
38. Nyelvészeti logikai kutatások.
39. Nyelvészeti pszichomechanikai kutatások.
40. Az államközi gazdasági kapcsolatok jogi szabályozása.
41. A közigazgatás szervezeti, jogi problémái, különös tekintettel a közigazgatás hatékonyságára.
42. A büntetési rendszer fejlődésének irányai.
43. A szocialista állam, a szocialista demokratizmus fejlődése. (LNK, SZU)

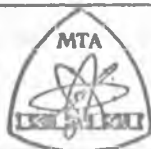
44. A motiváció pszichológiája és pszichophysiologiája.
45. A munkatevékenység pszichológiai vizsgálata.
46. Kísérleti szociálpszichológiai kutatások.
47. Tanulás és megismerés pszichológiai problémái.
48. Az iskolai oktatás és nevelés hatékonyságának pszichológiai feltételei.
49. A magatartás pszichológiai problémái, különös tekintettel a deviáns magatartás típusaira.
50. A köznevelési rendszer továbbfejlődésének kérdései.
51. A szakemberképzés tartalmának, rendszerének és képzési folyamatának problémái a középfokú és felsőoktatásban. (NDK, SZU)
52. Felnőttoktatás és közművelődés.
53. Tantervi és tantervelméleti kutatások.
54. Az iskolai közösségek szerepe, funkciója a nevelési folyamatban és viszonyuk az ifjúsági mozgalmi közösségekhez.

Budapest, 1976. május 7.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. június 2.



Hivatall használatra I

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	222
A Tudományos Tanácsok hírei	222
A Találmányi Bizottság hírei	223
Közlemény dolgozók általános iskolájáról	223
Hivatalosan külföldre utazók	224
Külföldi vendégek	225

Mellékletek: A Tudománypolitikai Bizottság 1/1976. számú határozata a kutató-fejlesztő munkát végző tudományos dolgozók egységes követelményrendszeréről és annak alkalmazásáról.

A Magyar Tudományos Akadémia elnökségének 17/1976. számú határozata: A nők helyzete a kutatásban.

SZEMÉLYI HIREK

A dubnai Egyesített Atomkutató Intézet 1976. június 1-i Kormány megbízotti Tanácsának ülésén

K I S S Dezső

az intézet aligazgatójává választották meg.

✱

Pál Lénárd főigazgató külföldi tartózkodása idején - 1976. május 31-től június 11-ig - a kutatóközpont vezetési teendőit

S Z A B Ó Ferenc

látja el.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. május 28-án ülést tartott, amelyen

0621

- megvitatta a rövid idejű kiküldetések II. félévi tervét, valamint
- beszámolót hallgatott meg az MSZKI-n üzemelő kisszámítógépek kihasználásáról.

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Kémiai Szekciója 1976. május 25-én ülést tartott, amelynek napirendjén

a "reaktoraktivációs analitika" téma megbeszélése szerepelt.

A TALÁLmányI BIZOTTSÁG HIREI

A Találmányi Bizottság 1976. május 18-án ülést tartott, amelyen megtárgyalta és bejelentésre elfogadta az alábbi találmányokat:

- "Kapcsolási elrendezés villamos berendezések kétféle üzemállapotának jelzésére"
feltalálók: Baranyai Attila
Hományi László
Pellionisz Péter;
- "Eljárás és berendezés fotomaszkok ellenőrzésére kivonásos eljárással"
feltalálók: Bencze György
Hámori András;
- "Kapcsolási elrendezés, mozgó alkatrészt és mechanikát mellőző, érintésre aktivizálódó, impulzusok koincidencia-antikoincidencia elvén működő, elektronikus kapcsolóra"
feltalálók: Elek György
Forró Péter
Kováts Gyula
Mayer István
Pekár József
Rusz Walter
Törő Ferenc.

K Ö Z L E M É N Y

DOLGOZÓK ÁLTALÁNOS ISKOLÁJÁRÓL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy megfelelő számú jelentkező esetén 1976. szeptemberben a dolgozók általános iskolája VII. és VIII. osztályát kívánjuk intitani a KFKI-ban.

Az érdeklődők részletes felvilágosítást Kovács Árpádtól kapnak /tel.:18-03 vagy 12-18/.

Személyzeti és Oktatási Osztály

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Limperger László</u> Szállítás, KFKI ktsg.	V.21.	6 nap	Franciaország Grenoble
<u>Sarkadi János</u> Tárgyalás, OAB ktsg.	V.23.	3 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kádár György</u> Konzultáció, tanfolyam, meghívó fél + saját ktsg., KFKI utiktsq.	V.23.	27 nap	Kanada-Hamilton, USA-Pittsburgh
<u>Szépfolusy Péterné</u> Nyári iskola, KFKI ktsg.	V.23.	14 nap	Spanyolország Sitges
<u>Bakos József</u> Konferencia, intézetlátogatás, KFKI ktsg.	V.23.	14 nap	Szovjetunió Tbiliszi, Moszkva
<u>Gyimesi József</u> <u>Gyulai József</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	V.23.	5 nap	Hollandia Bilthoven
<u>Farkas Győző</u> <u>Kertész Iván</u> Konferencia, együttműködés, MTA és KFKI ktsg.	V.24.	12 nap	Szovjetunió Tbiliszi, Moszkva
<u>Varga András</u> Tanulmányut, MTA egyezm.	V.24	7 nap	Bulgária Szófia
<u>Fáber József</u> <u>Ziegelmann Károly</u> Szakértői értekezéslet, METR.dev., KFKI fFt	V.24.	6 nap	Lengyelország Varsó
<u>Boday Árpád</u> <u>Vágó Géza</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	V.24.	7 nap	Bulgária Szófia

<u>Kiss Dezső</u> Teljhatalmu megbizottak ülése, tudományos tanácsülés, OAB, EAI ktsg.	V.25.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Giese Péter</u> <u>Görög Péter</u> Konferencia, KFKI ktsg.	V.25.	6 nap	Szovjetunió Tallin
<u>Zimmer György</u> Intézetlátogatás, Meghívó fél ktsg.	V.25.	5 nap	Jugoszlávia Ljubljana
<u>Arató András</u> <u>Buday László</u> Konferencia KFKI ktsg.	V.25.	4 nap	Szovjetunió Tallin
<u>Szabó György</u> <u>Takács István</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	V.25.	14 nap	Lengyelország Varsó
<u>Somogyi Antal</u> Munkaértekezlet, KFKI ktsg.	V.25.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Szabó László</u> Konzultáció, konferencia, KFKI ktsg.	V.25.	12 nap	Szovjetunió Moszkva, Frunze
<u>Péter István</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	V.25.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Pintér György</u> Tudományos tanácsülés, EAI ktsg.	V.26.	3 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Zimmer György</u>	V.21-én hazaérkezett Japánból 1 hónapos ösztöndijas tanulmányutjáról.		

KULFOLDI VENDEGEK

<u>H.Kressne</u> fizikus NDK	V.24-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>C.Pöschell</u> <u>H.Richter</u> fizikusok NDK	V.24-én	<u>fogadta:</u> SZTKI

<u>Usida Masamitsu</u> mérnök Japán	V.25-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>I.Tomas</u> <u>L.Krausz</u> fizikusok Csehszlovákia	V.25-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>W.Heimerdinger</u> <u>G.Theunert</u> <u>J.Knoch</u> mérnökök NDK	V.25-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>A.Rybakov</u> fizikus Szovjetunió	V.25-től 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>G.Brauer</u> fizikus NDK	V.25-től 21 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>Ju.A.Epanechnikov</u> <u>A.V.Busujev</u> mérnök-fizikusok Szovjetunió	V.25-től 2 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>B.Taylor</u> <u>M.P.Jansen</u> technikusok Anglia	V.27-től 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>V.Malina</u> fizikus Csehszlovákia	V.27-től 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>P.Schuster</u> mérnök Ausztria	V.28-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>V.M.Sehter</u> fizikus Szovjetunió	V.28-tól 1 hónapra	<u>fogadta:</u> RMKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-408
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

Jogszabályok

A Tudománypolitikai Bizottság 1/1976. számú
h a t á r o z a t a

a kutató-fejlesztő munkát végző
tudományos dolgozók
egységes követelményrendszeréről és annak
alkalmazásáról

1. A Tudománypolitikai Bizottság szükségesnek tartja valamennyi kutató-fejlesztő tevékenységet végző számára egységes követelményrendszer bevezetését, amely a tudományos dolgozók alkalmazásának, minősítésének, személyi elbírálásának eszközül szolgál.

2. A kutató-fejlesztő helyeken minden tudományos dolgozó számára a munkahelyi tervek és az e határozat *mellékletében* foglalt egységes követelményrendszer alapján munka- és továbbképzési tervet kell készíteni, s gondoskodni kell végrehajtásának feltételeiről.

Felelős: valamennyi kutatóhelyi felügyeletet ellátó miniszter, országos hatáskörű szerv vezetője

Határidő: folyamatos

3. A kutatóhelyek felügyeletét ellátó miniszterek (országos hatáskörű szervek vezetői):

a) adják ki az egységes követelményrendszer bevezetéséről intézkedő végrehajtási utasításukat és mutassák be a TPB elnökeknek.

b) Az egységes követelményrendszer bevezetését egyidejűleg vizsgálják felül és szükség szerint

módosítsák a vonatkozó jogszabályait, hogy a rendszer bevezetése csökkentse az adminisztrációt és egyszerűsítse az ügymenetet.

Felelős: valamennyi kutatóhelyi felügyeletet ellátó miniszter, országos hatáskörű szerv vezetője

Határidő: 1976. június 1.

4. Az állami személyzeti munkáról szóló 1019/1974. (V. 2.) Mt. számú határozatnak a kutatás-fejlesztés területén történő hatékony végrehajtása, valamint a kutatói munka- és továbbképzési tervek egységessége érdekében ki kell dolgozni a kutatóhelyi személyzeti vezetők (felelősök) továbbképzési rendszerét.

Felelős: az MTA főtitkára
a munkaügyi miniszter

Határidő: 1976. szeptember 1.

5. A Tudománypolitikai Bizottság felhívja a kutatóhelyek felügyeletét ellátó minisztereket (országos hatáskörű szervek vezetőit), hogy gondoskodjanak e határozat és melléklete közzétételéről, a minisztérium (országos hatáskörű szerv) hivatalos lapjában.

Aczél György s. k.,
a Tudománypolitikai Bizottság elnöke

Melléklet az 1/1976. TPB számú határozathoz

A Tudománypolitikai Bizottság határozatának meghozatalánál figyelemmel volt arra, hogy a tudományos dolgozók országosan egységes követelményrendszere — mely alapelveiben egységes — lehetőséget biztosítson a kutató-fejlesztő helyek felügyeletét ellátó főhatóságok sajátosságainak érvényesítésére, valamint a kutatóhelyek konkrét feladatainak figyelembevételére. Az egységes követelményrendszer célja, hogy a kutató-fejlesztő munkát végző dolgozókra vonatkozó korábbi jogszabályok — különösen az 1019/1974. (V. 2.) számú határozat — alkalmazását segítse elő és végrehajtásukat egyszerűsítse.

Az egységes követelményrendszer eszköze:

- a kutató-fejlesztő munka végzésére való alkalmasság elbírálásának alkalmazásba lépésekor,
- a tudományos dolgozók személyi minősítésének, előléptetésének, kinevezésének,
- a határozott időre szóló munkaviszony létesítésekor a feladatok konkrét meghatározásának és a határozott idő lejártakor a munka értékelésének, új szerződés megkötésének,
- a különböző besorolású tudományos dolgozókkal szembeni konkrét követelmények megszabásának, a számonkérésnek és az átsorolásoknak,
- minden más fontos esetben — külföldi ösztöndíj, hosszabb tanulmányút odaítélésekor, kitüntetés, aspirantúra, tudományos minősítési eljárás stb. — az elbírálásának.

Az egységes követelményrendszert alkalmazni kell minden új felvételnél, a már alkalmazásban

álló tudományos dolgozók esetében — a kutató-fejlesztő helyek által meghatározott időn belül — elérendő célként kell megjelölni azok teljesítését.

A munka- és továbbképzési terv

A Tudománypolitikai Bizottság korábbi határozatai, az OTTKT célkitűzései, a tudományos kutató munka tervszerűségének javítása, indokoltta teszi, hogy a különböző kutató-fejlesztő helyeken dolgozó tudományos kutatók egységesebb munkafeltételeinek és munkakövetelményeinek érdekében — az intézeti és munkahelyi tervekkel összhangban — minden tudományos dolgozó számára munka- és továbbképzési terv készüljön. A kutatói munka- és továbbképzési tervet, az egységes követelményrendszer és a kutatók felkészültsége, képzettségi szintje, korábbi tevékenysége és teljesítménye és a munkahelyi feladatok figyelembevételével kell elkészíteni.

A munka- és továbbképzési terv készítésének, valamint a teljesítés értékelésének kereteit a felügyeletet gyakorló főhatóságok — a kutatóhelyi tervezési gyakorlat tapasztalataiból kiindulva — végrehajtási utasításaikban szabják meg úgy, hogy minden tudományos dolgozó rendelkezzen munkatervvel. A továbbképzési tervek készítésénél kezdő kutatók esetében a kutató-fejlesztő munkára való felkészülést elősegítő intézményes továbbképzési formákat, gyakorlott kutatók esetében az önképzést kell hangsúlyozni.

IRÁNYELVEK

a kutató-fejlesztő munkát végző tudományos dolgozók egységes munkaköri követelményeire

A Tudománypolitikai Bizottság a kutató-fejlesztő helyeken foglalkoztatott kutatók, mérnökök és más kutató-fejlesztő munkát végző diplomás szakemberek, továbbiakban tudományos dolgozók, munkaköri követelményeire irányelvet ad ki. Az Irányelv két részre tagolódik. A Tudománypolitikai Bizottság által meghatározott *általános követelmények* az országosan egységes alapvető szempontok érvényesítését célozzák. A kutatóhelyek felügyeletét ellátó főhatóságok utasítása alapján a kutató-fejlesztő helyek által kidolgozandó *konkrét követelmények* a tudományágak, tudományterületek sajátosságaival és a munkahelyek lehetőségeivel összhangban határozzák meg az egyes kutatói munkakörökre és tudományos dolgozókra vonatkozó elvárásokat, feladatokat.

I.

Valamennyi tudományos dolgozóra érvényes általános követelmények

1. A kutató-fejlesztő helyeken az a felsőfokú (egyetemi, főiskolai) végzettségű, szocialista rendszerünk iránt elkötelezett, büntetlen előéletű szakember dolgozhat, aki a tudományos kutató-fejlesztő munkát hivatásának érzi és rendelkezik az ahhoz szükséges képességekkel.

A tudományos dolgozót jellemezze az átlagos szakembernél nagyobb fogékonyság az elméleti és a tudomány alkalmazási kérdései iránt. Tőle magas szinten kell megkívánni az összefüggések tisztánlátását a tudomány belső problémáit, illetve a társadalmi igények között, az általános módszertani és szakmai tájékozottságot.

2. A tudományos dolgozó eredményesen vegyen részt a munkahelyi tervfeladatok megfogalmazásában és kollektív megoldásában, az elért tudományos eredmények hatékony gyakorlati alkalmazásának elősegítésében, munkahelye vagy főhatósága egyéb feladatainak végzésében.

3. Törekedjen tudományos ismereteinek rendszeres közlésére, átadására, a kutatási eredménynek legmegfelelőbb formában (publikációs, tanulmány, disszertáció, berendezés, kutatási zárójelentés stb.) Segitse elő a tudományos eredmények társadalmi-, gyakorlati hasznosítását, a hazai tudománypolitikai célkitűzések megvalósítását.

4. Rendelkezzen széles körű politikai és ideológiai tájékozottsággal, legyen alkalmas társadalmi és közéleti tevékenység végzésére, tudományszervezési és ismeretterjesztési feladatok ellátására.

5. Igyekezzen megismerni munkahelye és tudományterülete hazai és nemzetközi helyzetét, kapcsolatait, azt formálja aktívan, rendszeres szakirodalmi és kutatás-szervezési tájékozódásával segítse elő saját maga és munkatársai hatékonyabb munkavégzését.

6. Törekedjen idegen nyelvismeretének állandó gyarapítására, idegen nyelvi előadó és vitakészségének fokozására, a hazai tudomány eredményes nemzetközi képviselésére.

7. A szakterületéhez kapcsolódó társadalmi gyakorlat, illetve környezet megismerése mellett tájékozódjon a kutatási eredmények felhasználásáról, illetve a kutatásokkal szembeni társadalmi igényről. Ismereteit a kutatási eredmények alkalmazásában, a tudományos ismeretterjesztésben is hasznosítsa.

8. Szerezzen munkaköri besorolásának megfelelő tudományos címet, fokozatot.

9. A gyakorlott kutató vegyen részt a munkahelye oktató-nevelő munkájában, segítse munkatársai minél szélesebb körű szakmai és módszertani tájékozódását, legyen felelős felkészülésükért, ha lehetősége van, vegyen részt az egyetemi-főiskolai oktatói-nevelői munkában, a tudományos diákkörök patronálásában.

10. Segitse a kollektíva kutatómunka kialakítását, egyéni példával is formálja a kollektíva magatartását, aktív részvételével konkrét megbízások vállalásával segítse a társadalmi szervek működését, a hazai tudomány és a társadalom kapcsolatának javítását.

II.

Az egyes munkakörökre vonatkozó általános követelmények

Az egyes kutatói-fejlesztői munkakörökre az alábbi általános követelmények állíthatók:

Tudományos gyakornokok (vagy ennek megfelelő kutatói-fejlesztői besorolás).

A kutatómunka végzéséhez szükséges alapvető szakmai és módszertani ismeretek elsajátítása, a legfontosabb szakirodalmakban való tájékozottság megszerzése,

a vezető kutató irányításával a kutatóhely tervfeladataihoz kapcsolódó kutatómunka végzése,

tájékozódás a kutatóhellyel kapcsolatban álló hazai és külföldi intézményekről, vállalatokról, aktív bekapcsolódása a különböző továbbképzési formákba, különös tekintettel a nyelvtanulásra.

Tudományos segédmunkatársak (vagy ennek megfelelő kutatói-fejlesztői besorolás).

Mutasson kellő előrehaladási képességet a kutatómunkában, kapcsolódjon be a kutatóhelyi tervfeladatok megoldásába, legyen aktív tagja a kutatói kollektívának; a teamen, csoporton belül vállalkozzon résztémák önálló kidolgozására.

Tudományos munkatársak (vagy ennek megfelelő kutatói-fejlesztői besorolás).

Legalább 3 éves kutatói, vagy annak megfelelő gyakorlati munkaterületen végzett eredményes tevékenysége legyen,

vegyen részt a kutatóhelyi tervfeladatok, team munkák eredményes kidolgozásában, és segítse elő a kutatási-fejlesztési eredmények konkrét gyakorlati hasznosítását.

Tudományos főmunkatársak (vagy ennek megfelelő kutatói-fejlesztői besorolás).

Szakképzettségének megfelelő területen legalább 10 éven át kiválóan végzett munka,

magas szintű szakmai-módszertani felkészültség,

eredményesen részt kell vennie a kutatóhely tervfeladatainak megfogalmazásában és megoldásában,

alkalmasnak kell lennie egy-egy kutatási feladat megoldására szervezett csoport, team munkájának irányítására, ellenőrzésére, illetve magas szintű kidolgozására, komplex kutatások összefogására, nagyobb tudományszervezési feladatokra, a fiatal kutatók nevelésére.

Tudományos tanácsadók (vagy ennek megfelelő kutatói-fejlesztői besorolás).

Tudományterületén hosszú időn át eredményesen végzett munka — magas szintű szakmai-módszertani ismeretek átadása és gyümölcsozítása a munkahelyi kollektíva számára — jellemezze tevékenységét.

Eredményesen vegyen részt kutatóhelye rövid és középtávú feladattervének kidolgozásában, megoldásának irányításában, ellenőrzésében, az elért tudományos eredmények hatékony gyakorlati alkalmazásának elősegítésében, kutatóhelye, vagy főhatósága egyéb feladatainak végzésében, a hazai tudománypolitika célkitűzéseinek tudatosításában és segítésében.

Törekedjék tudományos iskola teremtésére, a fiatal kutatók nevelésére, munkatársai tudományos előrehaladásának előmozdítása útján.

Ismerje tudományterülete hazai és nemzetközi helyzetét, eredményeit, lehetőségeit, abban tanácsot tudjon adni fontos döntésekhez,

kapcsolódjon be a tudományos ismeretterjesztés országos fórumainak munkájába,

vegyen részt a marxizmus—leninizmus szaktudományi alkalmazásában, a marxista tudományosság eredményes képviselőjében.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA ELNÖKSÉGÉNEK HATÁROZATAI

az 1976. március hó 30-i ülésén

A nők helyzete a tudományos kutatásban

Az MSzMP Központi Bizottsága 1970. februári nőpolitikai határozata és a nők helyzetéről szóló 1013/1970. számú minisztertanácsi határozat arra hívta fel az állami és társadalmi szervek figyelmét, hogy az eddiginél fokozottabb mértékben törekedjenek a nők helyzetével kapcsolatos problémák megoldására.

Az Akadémia közgyűlése, elnöksége és központi hivatalának szervei évek óta kiemelt figyelmet szentelnek e kérdésnek. Az 1975. évi közgyűlés alkalmi bizottság kiküldését határozta el, azzal a feladattal, hogy vizsgálja meg milyen módon mozgatható elő a nők fokozott bevonása a tudományos életbe, továbbá milyen intézkedések tehetők a nők tudományos fejlődését hátráltató objektív körülmények hatásának csökkentésére.

Az alkalmi bizottság által elkészített előterjesztés — a valódi helyzetet sokoldalúan feltárva és elemezve — az alábbi javaslatokat terjesztette az elnökség elé.

A kutatónők helyzetének javításával kapcsolatos általános javaslatok

— Az MTA — akár a tudományos létesítmények beruházási alapjának terhére is — fejlessze a gyermekintézményeket. Így

— bővítse budapesti bölcsődéjét; vidéki intézményeinél keresse meg a lehetőségeket, esetleg más hatóságokkal együttműködve, saját bölcsőde (ill. bölcsődei férőhelyek) létesítésére;

— létesítsen óvodát, ill. megfelelő számú óvodai férőhelyet;

— kezdeményezze, ill. támogassa más gyermekintézmények „patronálását” (készpénz, társadalmi munka stb. formájában, lásd KFKI példája), ami lehetővé teszi a gyermekek nem saját intézményben való elhelyezését;

a pótmama szolgálat igénybe vételével hosszabbítsa meg a gyermekintézmények nyitvatartási idejét;

szervezze meg az érdekeltek anyagi hozzájárulásával — a nagy, vagy nagyobb tömbbe tömörült intézményekben — a gyermekek nyári felügyeletét, ill. a beteg gyermek otthoni ápolását a pótmama szolgálat útján (nyugdíjas pedagógusok, diákok stb. igénybevételeivel).

A gyermekgondozási segélyen levő, vagy arról visszatérő nők helyzetével kapcsolatosan az MTA:

— hasson oda, hogy a kutatónők, e szolgáltatás igénybevétele mellett, kapjanak lehetőséget tudományos munkakörben, szakképzettségüknek megfelelő részfoglalkozás vállalására;

- engedélyezze, hogy a gyermek hároméves kora előtt munkájához visszatérő kutatónő, addig az időpontig, amíg a gyermekgondozási segélyre egyébként igényt tarthatna, részleges munkaidővel dolgozhassék;
- vizsgálja meg annak lehetőségét, hogy a gyermek 3 éves kora előtt munkájához visszatérő kutatónők otthoni gyermekgondozási költségeihez való hozzájárulására létesülhet-e központi alap (pl. a szerződéses munkákból az MTA-hoz befolyó bevétel, vagy központi bérmegetakarítás terhére);
- vizsgálja meg annak lehetőségét, hogy a gyermekgondozási segélyen levő nők számára nem lehetne-e esetleg az esti órákban — külön nyelv- és szakmai továbbképzést elősegítő tanfolyamokat szervezni. (Az esti órákban ugyanis más családtag is elláthatja a gyermekeket.)

Az MTA hasson oda, hogy változtassák meg azt az általános társadalombiztosítási rendelkezést, amely szerint a gyermek betegsége esetében csak az anya mehet gondozás céljából táppénzes állományba.

Az MTA legalább minimális mértékben tegye általánossá intézményeinek üzemorvosi ellátását.

A tudományos kutatás elősegítését célzó speciális javaslatok

Az MTA a tanulmányutakkal kapcsolatban

- hívja fel intézeteinek és egyéb főhatóságoknak a figyelmét arra, hogy az érdemes kutatónők az eddiginél nagyobb számban részesüljenek tanulmányutakban, vegyenek részt kongresszusokon;
- fordítson gondot arra, hogy a fiatal anyák minél nagyobb számban részesüljenek rövidebb (a tudományág igényeinek megfelelően 2 hét — 3 hónap) tanulmányutakban, jussanak el kongresszusokra;
- vizsgálja meg annak lehetőségét, hogyan lehet férőhelyet szerezni teljes ellátást biztosító gyermekotthonban, hosszabb tanulmányút esetében (lásd a Külügyminisztérium hasonló intézményét).

Az MTA

- hívja fel a nem főhivatású kutatóhelyek főhatóságainak figyelmét az aspirantúránál rövidebb rendkívüli fizetett szabadság biztosítására, a tudományos kutatás érdekében (ez kompenzálná az arra érdemes fiatal anyáknak a tudományos munkából való kiesést);
- hívja fel a főhatóságok és a TMB figyelmét arra, hogy az arra érdemes kutatónők számára fokozottabban biztosítsanak helyet az aspirantúra keretében, még akkor is, ha egyetemen vagy ún. „egyéb kutatóhelyeken” dolgoznak.

Az MTA hívja fel intézeteinek a figyelmét arra, hogy

- a már kutatási eredményekkel rendelkező nőket az eddiginél merészebben bízzák meg tudományos feladatokkal, lássák el munkatársakkal;

mányos feladatokkal, lássák el munkatársakkal;

- tudatosan törekedjenek arra, hogy előléptetéseknél, különféle szintű vezető állások betöltésénél, az arra érdemes nők számításba kerüljenek;
- következetesen érvényesítsék az „egyenlő munkáért egyenlő bér” elvét.

Az MTA vizsgálja meg annak okait, hogy néhány tudományágban

- amelyek már a felszabadulás előtt is nyitva álltak a nők előtt, miért csak elenyésző számban, vagy egyáltalában nem jutott el nő a tudományok doktora fokozatig;
- az MTA hívja fel a tudományos osztályokat és a TMB-t, hogy ösztönözzék az arra érdemes kutatónőket a kandidátusi, ill. doktori fokozat elérésére, tegyenek javaslatokat a tudományos testületekbe való beválasztásukra;
- fokozottabban vonják be a nőket az akadémiai bizottságok tevékenységébe, ill. kiadványok szerkesztési munkálataiba.

Az MTA elnöksége, főtárgya és Személyzeti Főosztálya fokozottan vizsgálja, hogy akadémiai tagok, tiszteleti tagok ajánlásánál, díjak odaítélésénél stb., ill. kinevezési és előléptetési javaslatoknál kellőképpen figyelembe veszik-e a kiváló eredményeket elért nő kutatókat.

A kutatónők helyzetével kapcsolatos folyamatos feladatok

Az MTA Közgyűlése

- foglaljon állást a tekintetben, hogy a kutatónők helyzetével kapcsolatos problémák megoldása ne legyen formális, pusztán a statisztikai képet javító intézkedések sorozata; ez folyamatos odafigyelést igénylő, érdemi feladat;
- határozza el, hogy rendszeres időközönként ellenőrzi azoknak a határozatoknak végrehajtását, melyeket a problémakörben az 1976. évi Közgyűlés elfogad.

Az elnökség 17/1976. számú határozata

1. Az elnökség „A nők helyzete a tudományos kutatásban” c. előterjesztést elfogadja; megállapítja, hogy az előterjesztés nagy körültekintéssel készült, és a valódi helyzetet figyelembe vevő mértéktartó javaslatokat tartalmaz. Ezér az elnökség köszönetet mond Szabolcsi Gertrud akadémikusnak, a kiküldött bizottság elnökének és munkatársainak.

2. Az elnökség hangsúlyozza, hogy a kutatónők nem kedvezményekre tartanak igényt, hanem arra, hogy objektív biológiai körülményeik figyelembevételével a férfiakkal egyenlő lehetőségeik legyenek alkotóképességük kibontakozásának előmozdítására. Az elnökség különösen fontosnak tartja, hogy az egyenlő lehetőségekről a diploma megszerzése utáni első 10 évben gondoskodjanak a kutatóhelyek, mert döntően ez a kutatóvá válás

időszaka. Mindez azonban csak akkor lehet eredményes, ha maguk a kutatónők is szívesen munkálkodnak tudományos pályájukon.

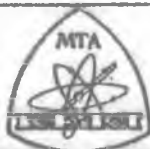
3. Az elnökség felhívja az Akadémia tagjait, hogy aktívan és tartósan működjenek közre annak a megelőzésében, hogy azok a tehetséges nők, akik maguk is megfelelő erőfeszítéseket tesznek tudományos munkájukban, ne kallódjanak el. Az elnökség folyamatosan kísérje figyelemmel a kutatónők helyzetét, és tartósan törekedjék képességük kibontakoztatására, a férfiakkal azonos lehetőségek betartására.

4. Az elnökség felhívja az elnököt, hogy a bizottság jelentését, mint az elnökség állásfoglalását — a jelen határozattal együtt — azzal terjessze a közgyűlés elé, hogy az elnök a közgyűlés határozata után készítsen az illetékes szervek számára olyan előterjesztést, vagy előterjesztéseket, amelyek a javaslatok végrehajtását szolgálják.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. június 9.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	232
A Tudományos Tanácsok hirei	232
A Külügyi Bizottság hirei	233
A 6/1976. sz. főigazgatói utasításról	233
Egyéb megbízásos tevékenység szerződésállománya és teljesítése 1976. május 31-én	234
Közlemény a reaktor nyári karbantartásáról	235
Hivatalosan külföldre utazók	235
Külföldi vendégek	237

Melléklet: 6/1976. sz. főigazgatói utasítás
a Műszaki Szakigazgatás Műszaki
Főosztálya és Műszertechnikai Osz-
tálya által végzett anyagáras tudo-
mányos és műszaki szolgáltatás elő-
készítési rendjéről

SZEMELYI HIREK

A Szovjetunió Tudományos Akadémiájának közgyűlésén

P Á L Léndárdot

az akadémia külföldi tagjává választották.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1976. június 1-i ülésén meghallgatta

az MSZKI elektronikus készülék és rendszer kutatás-fejlesztés 1975-ös munkájáról és 1976-os terveiről szóló beszámolót.

*

A Műszaki Tudományos Tanács 1976. június 3-án ülést tartott, amelyen az alábbi beszámolókat hallgatta meg:

- információ a Mössbauer spektrométer jelenlegi helyzetéről és a távlati fejlesztési elképzelésekről;
- az MSZI ügyrend kidolgozásának eddigi eredményei és a további teendők.

A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

A Külügyi Bizottság 1976. május 31-i ülésén jóváhagyta

- N a g y Elemér 3x1 hónapos, a meghívó fél költségén megvalósuló svájci tanulmányutját;
- V a r g a András és B e n k ó György 4-4 hónapos, szovjetunióbeli Magyar Állami Űsztöndíjas pályázatát;
- P e r j é s Zoltán 1 éves irországi meghívásos tanulmányutját;
- R é v a i János dubnai munkavállalási szerződésének 2 éves meghosszabbítását 1978. XII. 2-ig.

A 6/1976. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a Műszaki Szakigazgatás Műszaki Főosztálya és Műszertechnikai Osztálya által végzett anyagáras tudományos és műszaki szolgáltatás előkészítési rendjéről szóló főigazgatói utasítást.

Az e tárgyban korábban kiadott 12/1974. számú igazgatói utasítás az egyes intézetek részére végzendő szolgáltatások vonatkozásában az anyagbiztosítás, kalkulációk és elszámolások rendjét szabályozta, de nem intézkedett a szolgáltatások előkészítésének rendjéről.

A jelen főigazgatói utasítás a fenti tárgyú szolgáltatások előkészítésével kapcsolatos tevékenységet szabályozza, ezen belül ismerteti a különböző kategóriájú munkák meghatározását, a tennivalókat és a határidőket.

Egyéb megrendeléses tevékenység szerződésállománya és teljesítése 1976. május 31-én

S o r s z á m	Szervezeti egység	1976 évre tervezett árbevétel eFt	1976 évre megkötött szerződés- sek ér- téke eFt	Szerződéses kötele- zettségek teljesi- tése		Viszonyszámok		
				Számlázás eFt	Befolyt árbevétel eFt	Szerződés- sek érté- ke a ter- vezett árbevétel- hez /4x100/ 3	Számlá- zás ér- téke a szerző- dések- hez /5x100/ 4	Befolyt árbevétel a számlá- záshoz /6x100/ 5
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	RMKI Technikai Főosztály Export többletbev.biz. és fuvardíj egyenleg:	6 143,0 - 102,0	5 184,0 - 19,8	892,2 4,3	822,2 - 0,5	84,4	17,2	92,2
2.	SzTKI Optikai Főosztály Belső kooperáció	5 136,0 -	2 836,5 - 20,0 - 249,2	25,0 - - 49,2	25,0 - -	55,2	0,9	100,0
3.	Fizika I. Főosztály	19 250,0	17 000,0	1 350,0	1 350,0	88,3	7,9	100,0
4.	Fizika II. Főosztály	5 815,0	5 165,0	715,0	715,0			
5.	Kémiai Főosztály Export többletbev.biz. és fuvardíj egyenleg:	2 900,0 -	1 400,0 1,2	- 1,2	- 1,2	48,3	-	-
6.	AEKI	10 510,0	11 768,0	150,0	-	112,0	1,3	-
7.	MSzKI Számítástechnikai Főosztály	6 800,0	5 421,2	2 020,5	1 783,6	79,7	37,3	88,3
8.	Szám.techn.ber.kut.-fejl.: Export többletbev.biz. és fuvardíj egyenleg:	273 726,0 -	326 485,0 6 223,5 249,2	64 191,4 6 223,5 49,2	48 239,8 6 223,5 -	119,3	19,7	75,1
	Belső kooperáció	- 4 200,0	- 5 469,2	-1 602,8	-			
9.	MSzI Műszaki Főosztály	6 343,0	8 470,8	301,9	272,9	133,5	3,6	90,4
	Belső Kooperáció	5 456,0	5 469,2	1 602,8	-			
10.	Műszertechnikai Osztály	5 702,0	986,9	31,0	31,0	17,3	3,1	100,0
	Belső kooperáció	581,0	37,2	-	-			
		344 060,0	390 922,3	75 906,0	59 463,7	113,6	19,4	78,3
	Előleg 1975 évi számlázásból befolyt árbevétel				17 583,5	* 4 826,9 eFt 1975 évről történő áthúzóddással együtt		
	Árbevétel összesen:				43 383,0			
					120 430,2			

Tudományos Titkárság

K Ö Z L E M É N Y

A REAKTOR NYÁRI KARBANTARTÁSÁRÓL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy a reaktor a nyári karbantartás miatt 1976. július és augusztus hónapban nem üzemel.

A főcsarnok takarítása augusztus 9. és 17. között lesz. Kérjük a csatornatulajdonosokat, hogy gondoskodjanak berendezéseik sérülés elleni védelméről.

A reaktor üzemszerűen augusztus 30-án indul.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Lovas István</u> <u>Zimányi József</u> Konferencia, KFKI ktsg.	V.29.	6 nap	Dánia Koppenhága
<u>Szemerey István</u> Szimpózium, KFKI ktsg.	V.30.	6 nap	Szovjetunió Frunze
<u>Budai Miklós</u> <u>Gábrriel László</u> <u>Szokira József</u> <u>Timár Gyula</u> <u>Varga László</u> Tárgyalás, METR.dev., KFKI fFt	V.30.	4 nap	NDK Lipcse, Drezda
<u>Faragó Istvánné</u> <u>Perneczky László</u> <u>Sásdi Gábor</u> Tanfolyam, METR.dev., KFKI fFt	V.30.	17 nap	NDK Lipcse
<u>Apáthy István</u> <u>T.Szücs István</u> Szimpózium, Ürkut.Korm.Biz.ktsg.	V.30.	6 nap	Szovjetunió Frunze

<u>Lőcs Gyula</u> Konferencia, OMFB ktsg.	V.30.	5 nap	Lengyelország Varsó
<u>Giese Piroska</u> <u>Tarnay Katalin</u> Konferencia, KFKI ktsg.	V.31.	6 nap	Lengyelország Varsó
<u>Bak Miklós</u> <u>Szőnyi László</u> Tárgyalás, Meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	V.31.	7 nap	Franciaország Grenoble
<u>Gyulai József</u> Bizottsági ülés, KFKI ktsg.	V.31.	3 nap	Románia Bukarest
<u>Csöppös Gábor</u> <u>Ladányi Gyula</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	V.31.	14 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Deme Sándor</u> <u>Jánossy Lajos</u> <u>Kroó Norbert</u> <u>Pál Lénárd</u> Tudományos tanácsülés, EAI ktsg.	V.31.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Tóth Iván</u> Ösztöndíjas tan.ut, MTA dev.mentes, intézetlátogatás, KFKI ktsg.	V.31.	35 nap	Svédország-Studsvik Dánia-Riső
<u>Gigler József</u> <u>Kisuczky László</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	V.31.	14 nap	Csehszlovákia-Prága NDK-Freiberg
<u>Grüner György</u> Intézetlátogatás, Meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	V.31.	5 nap	Jugoszlávia Zágráb
<u>Gácsi Lajos</u> <u>Telek János</u> Tanfolyam, MTA és KFKI ktsg.	VI.1.	30 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kiss Árpád</u> Tanulmányut, MTA dev.mentes	VI.2.	14 nap	Szovjetunió Moszkva, Novoszibirszk

<u>Kerényi László</u> <u>Sándory Mihály</u> <u>Törő Ferenc</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	VI.2.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
--	-------	-------	------------------------

<u>Poysl Ferenc</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	V.2.	10 nap	Szovjetunió Dubna
--	------	--------	----------------------

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>M.Fernandez</u> <u>Y.G.Castellanos</u> <u>F.Arrojas</u> mérnökök Kuba	V.31-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
---	---------	-----------------------

<u>K.Jozefowicz</u> fizikus Lengyelország	V.31-től 12 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
--	----------------------	----------------------

<u>K.Richter</u> <u>H.J.Grose</u> mérnökök NDK	V.31-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
--	---------	-----------------------

<u>F.B.Humphrey</u> egy.tanár USA	V.31-től 22 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
--------------------------------------	----------------------	-----------------------

<u>A.Laskowski</u> mérnök Lengyelország	V.31-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
--	---------	-----------------------

<u>V.B.Nesterenko</u> akadémikus Szovjetunió	V.31-én	<u>fogadta:</u> AEKI
---	---------	----------------------

<u>H.Stenike</u> fizikus Románia	VI.1-én	<u>fogadta:</u> AEKI
-------------------------------------	---------	----------------------

<u>E.Mrosan</u> fizikus NDK	VI.1-től 11 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
--------------------------------	----------------------	-----------------------

<u>G.Blaqio</u> technikus Olaszország	VI.1-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
--	---------------------	-----------------------

<u>S.G.R.Nageswaran</u> egy.hallg. India	VI.2-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
---	---------	-----------------------

I.Kuplijanov
N.I.Mihajlov mérnökök
Szovjetunió

VI.3-án

fogadta: MSZKI

W.Wymyslowski mérnök
Lengyelország

VI.3-án

fogadta: MSZKI

R.Giouzalion fizikus
Szovjetunió

VI.2-től
4 hónapra

fogadta: SZTKI

K.Richter
H.J.Grose mérnökök
NDK

VI.3-án

fogadta: MSZKI

V.F.Kitajeva fizikus
Szovjetunió

VI.3-tól
12 napra

fogadta: SZTKI

J.U.V.Juskov igazgatóh.
Szovjetunió

VI.4-én

fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-409
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

6/1976. sz. főigazgatói utasítás

a Műszaki Szakigazgatás Műszaki Főosztálya és Műszertechnikai Osztálya által végzett anyagáras tudományos és műszaki szolgáltatás előkészítési rendjéről

A Műszaki Szakigazgatás Műszaki Főosztálya és Műszertechnikai Osztálya /a továbbiakban MSZI/MFO-MTO/ által a kutatóközpont egyes intézetei részére végzendő tudományos és műszaki szolgáltatások rendjét /kalkulációk, anyagbiztosítás, elszámolások stb./ a 12/1974. sz. igazgatói utasítás szabályozza. Ezen utasítás nem intézkedik kellően a szolgáltatások előkészítéséről. Ezért az ezzel kapcsolatos tevékenységet az alábbiak szerint szabályozom.

- 1/ Az "A" kategóriájú munka olyan, a kutatóközpont valamely intézete állami megbízási tevékenységének céljára szánt eszköz /műszer, berendezés vagy egység/ elkészítésére vonatkozó tevékenység, amelyet
 - 1.1 a megrendelő intézet által adott specifikáció alapján - esetenként bizonyos irodalmi adatokra, részleges műszaki információkra, illetőleg dokumentációra támaszkodva - az MSZI/MFO-MTO-n kell kifejleszteni, megtervezni, illetőleg továbbfejleszteni és elkészíteni /A-1 jelű tevékenység/;
 - 1.2 a kutatóközpont intézeteiben /esetleg a KFKI-n kívül/ fejlesztettek ki és dokumentáltak, de a kivitelezést az MSZI/MFO-MTO-tól igénylik /A-2 jelű tevékenység/;
 - 1.3 az MSZI/MFO-MTO-n korábban gyártottak /A-3 jelű tevékenység/.

Az A-2 típusu tevékenység alapvetően kétféle lehet, s a megrendelésben specifikálni kell, hogy melyik változatról van szó:

- a/ az MSZI illetékes önálló szervezeti egysége a kapott dokumentáció alapján előállítja a berendezést, a bemérés kivételével, amelyet a megrendelő végez;
- b/ az MSZI illetékes önálló szervezeti egysége a berendezést kompletten, tehát a bemérésre is kiterjedően készíti el.

2/ Az MSZI részéről a tárgyévet megelőző szeptember 15-ig elkészítendő gépészeti és műszertechnikai szolgáltatási előtervben csak az alábbi, az igénylő intézet vezetőjének, illetőleg megbízottjának aláírásával ellátott, s szeptember 1-ig az MSZI/MFO-MTO-nak bejelentett "A" kategóriájú előirányzatok szerepelhetnek:

2.1 bármely A-3 jellegű tevékenység /a ráfordítások előirányzása az előző gyártás ténytámai alapján történik/;

2.2 minden olyan A-1 és A-2 jellegű tevékenység, amelynek az MSZI/MFO-MTO által az igénylő téma felelősével együttműködve készített - s ha az igénylő intézet igazgatója így rendelkezik, ezen intézet tudományos tanácsa vagy ennek illetékes szekciója által véleményezett - tanulmányterve /lásd 4. pont/ rendelkezésre áll /a ráfordítások előirányzása a tanulmányterv alapján történik/;

2.3 minden olyan A-1 és A-2 jellegű tevékenység, amelyre tanulmányterv készítése folyamatban van /a ráfordítások előirányzása a témafelelősök becslése alapján történik/. Ezeket az előtervben a 2.1 és a 2.2 pont szerinti tevékenységektől elkülönítetten kell feltüntetni.

3/ Ha az elkészített előterv óraigénye meghaladja az MSZI/MFO-MTO adott évben rendelkezésre álló szolgáltatói órapacitását, úgy minden esetben a főigazgató által megbízott bizottság végzi el az egyeztetést és még az éves terv jóváhagyása előtt úgy készíti el javaslatát, hogy az igények és a kapacitások egymással kb. egyenlőek legyenek.

A bizottságnak a főigazgatóhoz jóváhagyásra felterjesztendő javaslatában - az alábbiak szerinti kivételes esetektől eltekintve - csak olyan A-1 és A-2 jellegű tevékenységek szerepelhetnek, amelyeknek a 2.2 pont szerint jóváhagyott tanulmányterve a javaslattétel napjáig rendelkezésre áll.

Kiemelten fontos tudományos célkitűzéseket szolgáló váratlan és sürgős igények esetén olyan A-1 és A-2 jellegű tevékenység is szerepelhet a

javaslatban, amelynek tanulmányterve a javaslatlététel időpontjában még nem készült el. Ezeknél a témáknál a ráfordításokat a témafelelősök becslése alapján kell előirányozni.

Egyéb esetekben a tervjavaslatban csak a tanulmányterv készítési kötelezettség szerepelhet.

- 3.1 Az előtervben és a tervben az egyes "A" kategóriás tevékenységek-nél szerepeltetni kell az igénylő tudományos téma középtávu terv szerinti témacsoport számát és témaszámát. Ezeket az adatokat a 2. pont szerinti igénybejelentés során az érdekelt intézet igazgatójának megbízottja köteles közölni.
 - 3.2 Az intézetek éves terveiben témánként fel kell sorolni az MSZI-től igényelt kutatási eszközöket is. Erről a Tudományos Titkárság tartozik gondoskodni.
- 4/ Az A-1 és A-2 jellegű tevékenységekre vonatkozó tanulmányterveket minden esetben az MSZI/MFO-MTO-nak kell elkészítenie, az igénylő témafelelős közreműködésével.
- 4.1 A tanulmánytervek elkészítésére vonatkozó megbízásokat az intézetek vezetői, illetve megbízottjaik az igények felmerülésekor folyamatosan írásban, közvetlenül küldik meg az MSZI illetékes önálló szervezeti egység vezetőjének, megjelölve egyúttal az általuk kijelölt témafelelőst, továbbá rögzítve a berendezés előzetes specifikációs adatait, a felhasználásra vonatkozó célkitűzéseket és a tudományos indokoltságot.
 - 4.2 Az MSZI részéről az igénybejelentések kézhezvételétől számított 15 napon belül az illetékes önálló szervezeti egység vezetője válaszevélben közli az általa megbízott témafelelős /felelős tervező/ nevét és a tanulmányterv elkészülésének időpontját.
- Amennyiben a tanulmányterv előrelátható elkészítési ideje a három naptári hónapot meghaladja, úgy a válaszevelet a műszaki igazgatóhelyettes írja alá.
- 4.3 A tanulmányterv elkészítési határidejére vonatkozó tervmódosítást az önálló szervezeti egységek vezetői csak a tudományos intézetek vezetői /vagy helyetteseik/ és a műszaki igazgatóhelyettes előzetes megállapodása után kezdeményezhetnek.

5/ A tanulmánytervet az MSZI illetékes önálló szervezeti egységének vezetője által megbízott témafelelős az igénylő önálló szervezeti egység vezetője által megbízott témafelelőssel folyamatosan egyeztetve és konzultálva készíti el.

A tanulmánytervnek értelemszerűen tartalmaznia kell ,

- a berendezés részletes tudományos indokoltságát, tervezett felhasználását és előrelátható kihasználását /az igénylő terület rögzíti/;
- az elkészítendő berendezés teljes körű irányspecifikációs adatait és rendszertervét, továbbá a műszaki megvalósítás alternatíváit;
- A-2 jellegű tevékenység esetében az igénylő intézet által rendelkezésre bocsátott dokumentáció /esetleg mintakészülék/ részletes átvizsgálásának eredményét, s az abból levont következtetéseket, a témaátvétel műszaki-gazdasági indokoltságát;
- a fejlesztési, tervezési és kivitelezési munkaóra igényt, a külső kooperáció igénybevételének lehetőségét és előírányzott volumenét, valamint a várható tervezési és kivitelezési határidőket;
- a kereskedelmi beszerzés és/vagy a fejlesztés és tervezés lehetséges alternatíváit;
- a kereskedelemről, illetve más csatornákon keresztül történő esetleges beszerzési lehetőségeket, ár és határidő megjelölésével;
- a kivitelezéshez szükséges anyagok becsült értékét és beszerzési lehetőségeit, tőkés deviza és hazai fizetőeszköz szerinti bontásban;
- az esetleges modell-kísérletek elvégzésének, mintakészülék előállításának előrelátható óra- és költségáfordításait;
- a berendezés fogadására való műszaki és személyi felkészülés terén az igénylő által teendő intézkedéseket.

6/ Az MSZI/MFO-MTO-n készített tanulmánytervet még az átadási határidőn belül az MSZI illetékes önálló szervezeti egység vezetője által felkért szakmai zsűrinek, vagy a Műszaki Tudományos Tanács szekciójának meg kell vitatnia. Vitás esetekben a tanulmánytervet a zsűri, illetőleg a szekció véleményével együtt a Műszaki Tudományos Tanács elé kell terjeszteni.

7/ A tanulmánytervvel kapcsolatos igényeiket az intézetek a felmerülést követően folyamatosan - de a következő évben kivitelezendő munkákat illetően legkésőbb június 15-ig - jelentsék be.

Az éves terv összeállításakor az MFO-MTO állami megbízásos konstrukcióju tervezői-szerkesztői kapacitásának minimálisan kb. 10 %-át kell - külön sorban - az év közben folyamatosan készitendő tanulmánytervek létrehozására előirányozni.

- 8/ Az MSZI a tanulmánytervek ráfordításainak elszámolását a már korábban szabályozott "B" kategóriás tevékenységgel azonosan, azokkal együtt végzi.
- 9/ Az éves terv jóváhagyása után a tervtől eltérő "A" kategóriás igényt csak a Működési Szabályzatban /II. fejezet 1.8 pont/ meghatározott tervmódosítási eljárás alkalmazásával lehet a tervére érvényesíteni.
- 10/ Az MSZI a jelen utasításban foglalt határidőkre minden évben külön levélben, kellő időben hívja fel az intézetek figyelmét.
- 11/ Jelen utasítás kihirdetése napján lép életbe, egyidejűleg a Működési Szabályzat III. fejezet 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 2.11, 2.12, 2.13 pontja hatályát veszti.

A 12/1974. sz. igazgatói utasítás jelen utasítás rendelkezései szerint egészül ki.

Az 1977. évi szolgáltatói előtervet és tervet már ennek figyelembevételével kell elkészíteni.

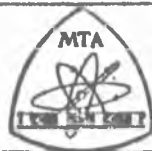
Budapest, 1976. június 7.

Doleschall Sándor s.k.
ügyvezető igazgató

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. június 16.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	246
A Tudományos Tanácsok hírei	246
A Találmányi Bizottság hírei.....	247
Közlemény áramszolgáltatás szüneteléséről.....	247
Munkaerő változások 1976. május hónapban.....	247
Hivatalosan külföldre utazók.....	250
Külföldi vendégek.....	252

Melléklet: A "Természet Világa" pályázati felhívása

SZEMÉLYI HIREK

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató 1976. június 10-től átmeneti időre megbizta

A P P E L György

főosztályvezetőhelyettest a Nemzetközi Kapcsolatok Osztályának vezetésével.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Fizikai I. Szekciójára 1976. június 11-i ülésén meghallgatták

- Vandlík János munkabeszámolóját és
- jóváhagyták a Szekció II. félévi munkatervét.

■

A Műszer és Méréstechnikai Tanács 1976. június 15-i ülésén

Máthé György, az ATOMKI osztályvezetője tartott beszámolót a debreceni kutatóintézet elektronikus készülék fejlesztési munkájáról.

A TALÁL MÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

A Talál mányi Bizottság 1976. május 31-én ülést tartott, amelyen meg-
tárgyalta:

az "Elmozdulásmérő berendezés különösen egy tengely
szögelfordulásának nagy pontosságu mérésére" című ta-
lál mány megvalósításával kapcsolatban a feltalálók-
kal kötendő díjazási szerződést és javaslatot tett a
feltalálók díjazására.

K Ö Z L E M É N Y

ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELTETÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1976. június 26-án szomba-
ton és 27-én vasárnap az I, VI, VII/1, VII/2, VIII, XVIII/2, XXV,
XXIII, XXIV. épületekben karbantartás miatt 6 órától 18 óráig az áram-
szolgáltatás szünetel.

1976. MÁJUS HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

E r é n y i István tudományos munkatárs, a Számítógép Főosztály dol-
gozója. Előzőleg az MTA Automatizálási Kutató Intézet
tudományos munkatársa volt. Villamosmérnök. Nős, két
kiskoru gyermeke van.

G a r a m i Ottó energetikus az Építési és Energiaellátási Főosztályá-
nak dolgozója. Előzőleg a Magyar Acélárugyár Energia
Csoport vezetője volt. Villamos üzemmérnök. Nős, egy
kiskoru gyermeke van.

O l á o s y József lemezlakatos a Számítógép Főosztály dolgozója. Elő-
zőleg a Magyar Optikai Műveknél dolgozott ugyancsak
lakatos beosztásban. Iskolai végzettsége 8 általános
és 3 év szakmunkásképző. Nős, egy kiskoru gyermeke van.

- R i g ó** László mechanikai műszerész, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg a KFKI ipari tanulója volt. Iskolai végzettsége 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.
- S z i l á g y i** Endre marós, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg a Magyar Optikai Művekben dolgozott, ugyancsak marós beosztásban. Iskolai végzettsége 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.
- S z i m á n** Anna kazánkezelő, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg az ORFI dolgozója volt. Iskolai végzettsége 5 elemi és központi fűtői tanfolyam. Hajadon.
- S z o n d i** Istvánné gépkezelő, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Vízügyi Dokumentációs Intézet műszaki ügyintézője volt. Szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Férjezett.

1976. MÁJUS HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

- K á r p á t i** Róbertné ügyintéző, a Tudományos Titkárság dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a METRO Vállalat.
- K é t s z e r y** Anikó osztályvezető, a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály dolgozója volt. Külföldi turista utjáról nem tért vissza, a hazatérést megtagadta. Munkaviszonyát megszüntettük.
- K i r i p o l s z k y** Péter marós, a Műszaki Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója az Aszfalt és Utépítő Vállalat.
- K o v á c s** József betanított kőműves, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Kistarosai Építőipari Vállalat.
- M i k l ó** Sándor energetikus, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója volt. Külföldi turista utjáról nem tért vissza, a hazatérést megtagadta. Munkaviszonyát megszüntettük.
- P e t r o v** Ferdinánd elektroműszerész, a Fizikai Főosztály II. dolgozója volt. Munkaviszonya a BME kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- S o h e f f e r** Mária gépiró, az MSZKI gazdasági részlegének dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója az Expressz Ifjúsági Utazási Iroda.

S ó l y a Ákos laboráns, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a VII.ker. Vendéglátóipari Vállalat.

T e n d l e r Marina tudományos munkatárs, az Optikai Főosztály dolgozója - szovjet állampolgár - visszautazott a Szovjetunióba.

Nyugdíjba vonultak:

H á b e r Gyula tervező technikus, a Műszaki Főosztály dolgozója rokkantsági nyugdíjba ment.

K i r á l y Józsefné fénymásoló, a Tudományos Titkárság dolgozója.

Elhunyt:

D o m j á n Bertalan polgári fegyveres őr, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója.

1976. MÁJUS HÓNAPBAN INTÉZETEN BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

A n t a l István energetikus, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója a Sugárvédelmi Főosztályra került. Új beosztása gépészmérnök. Az áthelyezés a dolgozó kérésére, közös megegyezéssel történt.

C s i z m a d i a Ferenc festő szakmunkás, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója, a Gondnokság állományába került. Új beosztása betanított munkás. Az áthelyezés a dolgozó kérésére, közös megegyezéssel történt.

S o ó s Jánosné lyukasztó kódoló, a Tudományos Titkárság dolgozója az MSZKI gazdasági részlegéhez került, beosztásának változatlanul hagyásával. Az áthelyezés közös megegyezés alapján történt, a dolgozó kérésére.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Hamza Emil</u> MTA egyezmény, MTA ktsg.	VI.4.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Rényi István</u> <u>Láng István</u> Kiállítás, METR.dev., KFKI fFt.	VI.4.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Sándor Mátyás Pál</u> Kiállítás, METR.dev., KFKI fFt.	VI.4.	9 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Szladek György</u> Service, METR. dev., KFKI fFt.	VI.4.	14 nap	NDK Berlin
<u>Kuti Gyula</u> Szeminárium, Meghívó fél ktsg.	VI.5.	9 nap	Spanyolország
<u>Nemes Tibor</u> Kiállítás, METR. dev., KFKI fFt.	VI.6.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Kertész Iván</u> <u>Czigány Imre</u> Konzultáció, KFKI ktsg.	VI.6.	8 nap	NDK Halle
<u>Farkas László</u> <u>Eördögh Imre</u> ESzR értekezlet, SzKI ktsg.	VI.7.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Könye Szabolcs</u> Kiállítás, KFKI ktsg.	VI.7.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Serf Egved</u> <u>Baranyi Ferenc</u> Service, METR. dev., KFKI fFt.	VI.7.	7 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Kiss Gábor</u> <u>Nagy György</u> MTA egyezmény, MTA ktsg.	VI.7.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Jánossy András</u> Konferencia, Meghívó fél ktsg. KFKI utiktsz.	VI.7.	5 nap	Franciaország Páris

<u>Elet György</u> Kiállítás, KFKI ktsg.	VI.7.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Pakucs János</u> Kiállítás, MEPR. dev., KFKI fFt.	VI.7.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Kroó Norbert</u> Együttműködés, Meghívó fél ktsg. KFKI utiktsz.	VI.7.	30 nap	Franciaország Saclay
<u>Pál Lénárd</u> Konzultáció, Meghívó fél ktsg. KFKI utiktsz.	VI.8.	4 nap	Ausztria Bécs
<u>Balla János</u> <u>Décsi István</u> Ertékelés, KFKI ktsg.	VI.8.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Roósz József</u> <u>Schmidt György</u> Intézetlátogatás, KFKI ktsg.	VI.8.	4 nap	NDK Rossendorf
<u>Nagy Elemér</u> Konferencia, Meghívó fél ktsg. KFKI utiktsz.	VI.8.	6 nap	NSZK Aachen
<u>Tischka Kálmán</u> <u>Cséry Ilona</u> MTA egyezmény, MTA ktsg.	VI.9.	14 nap	Szovjetunió Jereván
<u>Krasznovszky Sándor</u> Konferencia, MTA ktsg.	VI.10.	10 nap	Olaszország Trieszt
<u>Urbán László</u> <u>Gómes Tibor</u> Konferencia, Meghívó fél ktsg. KFKI utiktsz.	VI.10.	6 nap	Olaszország Trieszt
<u>Binder Gyula</u> Kiállítás, KFKI ktsg.	VI.10.	6 nap	Franciaország Páris

Sólyom Jenő VI.2-án hazaérkezett USA munkavállalásáról.

B. Nagy András VI.7-én hazaérkezett dániai ösztöndíjas tanulmányutjáról.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>U. J. Ache</u> professzor USA	VI. 8-től 2 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>Guyen Bien Vu</u> mérnök Vietnam	VI. 7-től 20 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Svec</u> mérnök Csehszlovákia	VI. 7-től 30 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>D. Kim</u> fizikus USA	VI. 7-től 3 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>J. V. Norszejev</u> mérnök Szovjetunió + 4 fő	VI. 7-től 20 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>H. Blumberg</u> <u>W. Löder</u> <u>P. Reiche</u> fizikusok NDK	VI. 8-től 12 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Dr. K. Berthliger</u> fizikus Svájc	VI. 8-től 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>M. Bojarszenkov</u> igazgató <u>Ju. Rozental</u> <u>N. Prohorov</u> osztályvezetők Szovjetunió	VI. 9-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J. K. Pacseva</u> fizikus Bulgária	VI. 9-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>N. V. Szobotnyikov</u> fizikus Bulgária	VI. 9-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Dr. Berlin</u> vegyész Szovjetunió	VI. 9-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Schulze G.</u> <u>Brehmer W.</u> <u>Furkert W.</u> mérnökök NDK	VI. 9-től	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>Reiche C.</u> fizikus NDK	VI. 10-től 9 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Seifert E.</u> fizikus NDK	VI. 10-től 9 napra	<u>fogadta:</u> AEKI

Geraszimov
Pokrovszkij
Jakovina újságírók
Szovjetunió

VI.11-én

fogadta: Doleschall S.

V.K.Dolganov fizikus
Szovjetunió

VI.11-től
30 napra

fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-410
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

P Á L Y Á Z A T

Folyóiratunk az elmúlt évekhez hasonlóan az idén is meghirdeti pályázatát magas színvonalú, természettudományos ismeretterjesztő cikkek írására.

A pályázaton bármilyen jelentős és általános érdeklődésre számítható téma tárgyalható.

Nemcsak azokat a cikkeket várjuk, amelyek egy-egy tudományág közelmúltbeli, mai helyzetét szemléletadóan és átfogóan mutatják be, hanem az összetett problémák egy-egy aspektusát röviden és lényeglátóan exponáló cikkeket is.

A pályázat feltételei:

1. Pályázni csak eredeti, máshol még nem közölt cikkel lehet.
2. A cikkektől megkívánjuk, hogy a természettudományok területén nem jártas olvasók is nehézség nélkül megértsék, érdekesek legyenek, mutassák meg a téma népgazdasági, elméleti, ideológiai jelentőségét.
3. A pályaművek terjedelme 8-10 normál gépelt oldal lehet. A cikkeket 5 példányban kell beküldeni. A téma illusztrálására kívánatos 4-10 kép.
4. A pályázat jelíggés, a jeligével ellátott, lezárt borítékban mellékelni kell a szerző nevét, munkahely- és lakáscímét, telefonszámát.
5. A pályaművek beküldési határideje: 1976. szeptember 15.

Pályadíjak: 1 db I. díj: 4000.- Ft értékű, 2 db II. díj: 2000.-Ft értékű és 3 db III. díj: 1000.-Ft értékű vásárlási utalvány.

A pályázat cikkeit közlés esetén a szokásos honorárium illeti meg.

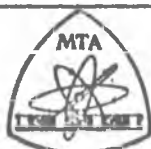
A szerkesztő bizottság által elvetett pályamunkákat - a jelíggés boríték felbontása nélkül - megsemmisítjük.

A TERMÉSZET VILÁGA
SZERKESZTŐ BIZOTTSÁGA

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. június 23.



Hivatali használatra I

TARTALOM

oldal

Az Igazgató Tanács hirei	256
Személyi hírek	256
Közlemények	257
- A 4/1976. sz. főigazgatói utasítás IV. feje- zetének kiegészítése	257
- Selejt értékesítéséről	257
Hivatalosan külföldre utazók	258
Külföldi vendégek	260

Mellékletek: Eseménynaptár

Az MTA elnökének és főtitkárának 2/1976.
/A.K.7./ MTA számú együttes utasítása a
tudományos fokozatot elért személyek és
hozzátartozóik részére járó ellátások meg-
állapításáról és folyósításáról

Az MTA főtitkárának 3/1976. /A.K.7./ MTA-F.
számú utasítása az idegen nyelvtudás anyagi
elismeréséről

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az Igazgató Tanács 1976. június 17-én ülést tartott.

Az Igazgató Tanács megtárgyalta a Személyzeti Osztály vezetőjének beszámolóját a KFKI-ban dolgozó fiatalokra vonatkozó határozatok végrehajtásáról. Az Igazgató Tanács a beszámolót tudomásul vette.

Az Igazgató Tanács módosításokkal elfogadta az IT 1976. második félévi munkatervét.

Az Igazgató Tanács jóváhagyta az Atomenergiakutatás Tudományos Tanácsának új összetételére vonatkozó javaslatot.

A határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

SZEMÉLYI HIREK

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató 1976. június 1-i hatállyal

H E V E S I T Ó T H J á n o s t

az Ellenőrzési Osztály vezetőjévé nevezte ki.

Vasvári Béla tudományos igazgató 1976. július 1-i hatállyal

J Á M B O R Endrénét és
H O R V Á T H Pétert

a Szilárdtest Kutatás Tudományos Tanácsa Technikai Főosztály Műszaki Szekciója tagjává nevezte ki.

A kinevezések visszavonásig érvényesek.

K Ö Z L E M É N Y E K

A 4/1976. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁS IV. FEJEZETÉNEK KIEGÉSZÍTÉSE

A 4/1976. sz. főigazgatói utasítás IV. fejezetének kiegészítésére közöljük, hogy az e fejezetben felsorolt, általában napidíjban részesülő hivatalos kiküldöttek csak a külföldi kiutazások teljes felsorolása érdekében kerültek az utasításba. Az utasítás következő fejezetében előírtak tehát nem vonatkoznak ezen kiküldöttekre. Kivétel csak a tanulmányutaknál lehet - amennyiben az ösztöndijas tanulmányut - valamint a házastársként kiutazók.

A házastársként kiutazóknál "A kiutazások lebonyolításával kapcsolatos legfontosabb tudnivalók" c. fejezet 12. bekezdését kiegészítjük azzal, hogy olyan esetben, amikor intézeti dolgozó a más szervnél /pl. külképviseleteknél/ dolgozó házastársát hivatalos külföldi útjára kíséri el, az NKO-nál nem kell jelentkeznie, és az Elszámolási lapot a Munkaügyi Osztálytól kapja meg.

Személyzeti és Munkaügyi Főosztály

SELEJT ÉRTÉKESÍTÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy az alábbi selejtezett anyagok kerülnek értékesítésre:

kb. 28 q hulladék deszka

10,-Ft/q

2500 db bontásból kikerült magasított
tégla /30-35 %/

-,50 Ft/db

Az írásos igényeket 1976. július 15-ig az Értékesítési Bizottság vezetőjéhez /Kristó László, XXIII. épület I.em. 109./ kell eljuttatni.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Solt György</u> Szeminárium, MTA ktsg.	VI.12.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Gyimesi Zoltán</u> KGST Állandó Biz. Ülés, OAB ktsg.	VI.13.	7 nap	Bulgária Szófia
<u>Rózsa Károly</u> <u>Varga Péter</u> Konferencia, KFKI ktsg.	VI.13.	6 nap	Hollandia Amsterdam
<u>Dani Csaba</u> <u>Fáber József</u> <u>Mikulájczik János</u> Vásár, KFKI ktsg.	VI.13.	5 nap	Lengyelország Poznan
<u>Csernai László</u> <u>Lovas István</u> Konferencia, OAB ktsg.	VI.14.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Fazekas Patrik</u> <u>Jánossy András</u> <u>Menyhárd Nóra</u> <u>Siklós Tivadar</u> <u>Zawadowski Alfréd</u> Szeminárium, MTA ktsg.	VI.14.	6 nap 6 nap 6 nap 3 nap 6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kluge Gyula</u> Konferencia, KFKI ktsg.	VI.14.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Pető Gábor</u> MTA egyezm., MTA ktsg.	VI.14.	5 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Balázs Tamás</u> <u>Szabados Géza</u> Üzembehelyezés, METR.ktsg.	VI.14.	13 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Perjés Zoltán</u> Konferencia, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VI.14.	21 nap	Lengyelország Varsó

<u>Kiss Pál Zoltán</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	VI.14.	6 nap	Csehszlovákia Bohunice
<u>Blasovszky Miklós</u> Konferencia, KFKI ktsg.	VI.14.	5 nap	Svájc Basel
<u>Krén Emil</u> Konferencia, intézetlátogatás, OMFB dev., KFKI fFt	VI.14.	15 nap	USA Pittsburg
<u>Kurucz György</u> Szakértői értekezlet, OMFB ktsg.	VI.14.	5 nap	Szovjetunió Riga
<u>Arató András</u> Szakértői értekezlet, OMFB ktsg.	VI.14.	5 nap	Szovjetunió Riga
<u>Bánáti Károly</u> <u>Major Györgyné</u> Tanfolyam, METR.dev., KFKI fFt	VI.15.	35 nap	NDK Lipcse
<u>Egri Béla</u> Vásár, KFKI ktsg.	VI.15.	4 nap	Svájc Basel
<u>Zádor Erika</u> Munkavállalás folytatása, saját ktsg.	VI.15.	31 nap	Hollandia Delft
<u>Sólyom Jenő</u> Konferencia, meghívó fél ktsg.	VI.16.	25 nap	Norvégia-Trondheim Dánia-Koppenhága
<u>Zobor Ervin</u> Szimpózium, KFKI ktsg.	VI.16.	5 nap	Olaszország Udine
<u>Gyulai József</u> Osztöndíjas tanulmányut, KFKI ktsg.	VI.17.	2 hónap	USA Pasadena
<u>Váradai József</u> Üzembehelyezés, METR.ktsg.	VI.17.	10 nap	Lengyelország Krakkó, Csehszlovákia Kassa

KÜLFOLDI VENDEGEK

<u>Kavlakov Stilian</u> fizikus Bulgária	VI.15-től 16 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>K.M.Kalinyin</u> <u>Ju.A.Szergejev</u> <u>G.P.Kriverjov</u> <u>A.Szuvcrov</u> <u>N.M.Turcsin</u> mérnökök Szovjetunió	VI.15-től 16 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>V.Piksaikin</u> <u>P.Diachenko</u> <u>N.Semenova</u> fizikusok Szovjetunió	VI.16-tól 15 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>E.H.Dietze</u> fizikus NDK	VI.16-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>L.Ondrejka</u> <u>J.Phoriljak</u> <u>F.Pamizik</u> katonatisztek Csehszlovákia	VI.17-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>G.Ritter</u> egyetemi tanár NSZK	VI.17-től 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>I.K.Pokhodnja</u> Ukrán Tud.Akad. Szovjetunió töltikárhelyettese	VI.17-én	<u>fogadta:</u> Sándory Mihály
<u>J.Chwirut</u> mérnök Lengyelország	VI.18-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>V.Kubacsek</u> főisk.hallg. Csehszlovákia	VI.18-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Abou El Hassan</u> fizikus Egyiptom	VI.18-án	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-605
Készült a KFKI sokszorosító

ESEMÉNYNAPTÁR

Az SZTKI kutatói a Csepel Fémművekkel közös tavaszi iskolát rendeztek május 17-19. között. Az iskolán a fém-gáz rendszerekkel kapcsolatos közös kutatások újabb eredményei mellett áttekintették a féművegek előállításával és tulajdonságaival foglalkozó irodalmat is.

A Szilárdtest Kutató Intézet május 31. és június 4. között Folyadékkristály Tavaszi Iskolát rendezett Tihanyban. Az iskolán az intézet dolgozóin kívül az ország számos más intézményéből is részt vettek a folyadékkristályokkal foglalkozó kutatók.

Az Optikai Főosztályon spektroszkópiai mérések céljára üzembe helyeztek egy Spectra Physics /USA/ gyártmányu argon-ion lézert és a hozzá kapcsolódó folyadék "festék"-lézert.

Az Építési és Energiaellátási Főosztály befejezte a Sugárvédelmi Főosztály izotóptárolójának általános felújítását.

A Műszaki Főosztályon az RMKI részére elkészült és átadásra került 1 db négyfilmes kiértékelő berendezés.

A Fegyver- és Gázkészülékek Gyára részére - egyéb megbízásos tevékenység keretében - elkészült és átadásra került 1 db lézeres iránymeghatározó berendezés

A Műszertechnikai Osztály elkészítette és átadta a Kőbányai Gyógyszerárúgyárnak a Kiszámítógépes Farmakológiai Mérőrendszer tanulmánytervét. Ugyancsak elkészített és átadott az RMKI számára 2 db NB-249 tip. nagyfeszültségű tápegységet.

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának 3/1976. (A. K. 7.) MTA – F. számú

utatisása

az idegen nyelvtudás anyagi elismeréséről

Az idegen nyelvtudás anyagi elismeréséről szóló 110/1965. (9) MüM számú és a 106/1966. (3) MüM számú utasítások végrehajtására – a Magyar Tudományos Akadémia elnökével és a Közalkalmazottak Szakszervezetével egyetértésben – az alábbi utasítást adom ki.

1. §

Az utasítás hatálya kiterjed

– a Magyar Tudományos Akadémia Központi Hivatalára, a Tudományos Testületi Titkárságra, a Tudományos Minősítő Bizottságra (a továbbiakban: központi szervek), és

– a Magyar Tudományos Akadémia felügyelete alá tartozó költségvetési szervekre (a továbbiakban: intézmény) – ideértve a költségvetési folyószámlás szerveket is –, valamint a támogatott kutatóhelyek akadémiai állományú dolgozóira.

2. §

1. Nyelvtudási pótlékokat kell megállapítani azoknak az idegen nyelvtudással rendelkező dolgozóknak, akik olyan munkakört töltenek be, amelyben az idegen nyelv rendszeres használata nélkülözhetetlen.

2. Nyelvtudási pótlékokat lehet megállapítani azoknak a dolgozóknak is, akik olyan munkakört töltenek be, amelyben az idegen nyelv rendszeres használata hasznos. A hasznos nyelvtudás alapbérben is elismerhető.

3. Rendszeresen használt idegen nyelv az olyan idegen nyelv, amelyet az adott tudományterületen nemzetközileg elismert szakmai nyelvnek tekintenek és a nemzetközi konferenciák, kongresszusok ezen a nyelven folynak. Rendszeresen használt idegen nyelvnek minősíthető az a nyelv is – beleértve a latin és ógörög nyelvet is –, amelynek ismerete a dolgozó kutató munkájához nélkülözhetetlen.

3. §

1. Azokat a munkaköröket, amelyekben az idegen nyelv(ek) tudásáért és rendszeres használatáért nyelvtudási pótlékokat kell, illetve lehet engedélyezni, az 1–3. számú melléklet tartalmazza.

2. Az utasítás 4. számú mellékletében részletezett munkakörökben az idegen nyelvtudás alapbérben ismerhető el, mivel a felsorolt munkakört betöltő dolgozók nyelvtudását ugyan hasznosnak lehet tekinteni, de annak rendszeres használata nem szükséges.

4. §

1. Az utasítás hatályba lépése előtt folyósított nyelvtudási pótlékokat felül kell vizsgálni és ebben az utasításban foglaltaknak megfelelően újra meg kell állapítani. A nyelvtudási pótlék felülvizsgálata során, valamint új munkaviszony létesítésénél a

munkáltató köteles meghatározni az 1–3. számú mellékletben feltüntetett munkaköröknél azokat az idegen nyelveket, melyeknek ismerete nélkül a munkakör nem látható el.

2. A munkáltató köteles meghatározni azt is, hogy a dolgozó által igazoltan ismert nyelvek közül melyiket tekinti első idegen nyelvtudásnak. Ennek meghatározásánál a nyelvhasználat gyakoriságát kell szem előtt tartani.

3. Abban az esetben, ha az idegen nyelv rendszeres használatának szükségessége – a kutatási témától függően – egy meghatározott időszakban áll fenn, úgy a nyelvtudási pótlékokat csak erre az időtartamra szabad megállapítani.

4. Nem ismerhető el idegen nyelvtudásnak a pótlék megállapítása szempontjából a rokon nyelvek ismerete és használata (pl. cseh és szlovák, ukrán és orosz, szerb és horvát stb.).

5. §

1. A nyelvtudási pótlék megállapításához a 3/1967. (XII. 3.) MM számú rendelettel módosított 6/1965. (VII. 16.) MM sz. rendelet alapján rendszeresített közép- vagy felsőfokú nyelvtudást igazoló bizonyítvány, vagy azzal egyenértékű – a (6) bekezdésben meghatározott – okirat szükséges.

2. A nyelvtudási pótlék megállapítása a munkáltatói jogok gyakorlásáról szóló 3/1972. (I. K. 5.) MTA – F. számú főtitkári utasítás 4. számú mellékletében feltüntetett vezető állású dolgozók hatáskörébe tartozik.

3. A pótlék mértéke a következő:

Az idegen nyelv megnevezése	A pótlék alsó- és felsőhatára a személyi alapbér százalékában	
	középfokú	felsőfokú
	nyelvvizsga esetén	
Európai nyelvek után	4 – 6	8 – 10
Nem európai nyelvek után	8 – 10	10 – 12

A pótlék összege középfokú nyelvtudás esetén 140 forintnál, felsőfokú nyelvtudás esetén 260 forintnál, kevesebb nem lehet.

4. A dolgozó nyelvtudási pótlékokat legfeljebb három idegen nyelv tudásáért kaphat. Ezek közül azonban egyiknek az orosz nyelvnek kell lenni. Azoknál a dolgozóknál, akiknél az idegen nyelvtudás alkalmazási feltétel, a második nyelvtudásért és rendszeres használatáért nyelvtudási pótlék csak akkor állapítható meg, ha az orosz nyelv tudásával is rendelkeznek. A 2. számú mellékletben felsorolt dolgozók részére azonban kivételesen az orosz nyelv tudása nélkül is megállapítható a harmadik idegen nyelv tudása utáni pótlék.

5. A nyelvpótlékösszegének felső határa – a pótlékolható nyelvek tudásáért és rendszeres használatáért – legfeljebb havi 1800 Ft lehet.

6. A nyelvvizsga eredményes letételét igazoló bizonyítvánnyal egyenértékű okirattal felel meg az 1950. évi december hó 31. napját követően:

a) hazai vagy külföldi egyetemen (főiskolán) élő idegen nyelvből szerzett tanári oklevél, az illető nyelv,

b) a Budapesti Egyetemi Orosz Intézetben vagy a Lenin Intézetben szerzett végbizonyítvány az orosz nyelv,

c) a Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem Külkereskedelmi Szakán, Nemzetközi Ismeretek Szakán, Közlekedési Szakán, vagy a Felsőfokú Külkereskedelmi Szakiskola Idegen Nyelvi Levelezői Szakán valamely idegen nyelvből letett szigorlat, illetőleg államvizsga az illető nyelv, továbbá a megjelölt egyetem bármely szakán valamely idegen nyelvből 1971. évi december 1. napja után letett szigorlat, illetőleg államvizsga, az idegen nyelv,

d) az Idegen Nyelvek Főiskolája, illetőleg a Budapesti Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kara mellett működő Idegen nyelvek esti tanfolyamán, továbbá az ELTE Idegen Nyelvi Továbbképző Központi tanfolyamán szerzett bizonyítvány, az illető nyelv,

e) a Budapesti Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kara mellett működött Idegen Nyelvek esti tanfolyamán, illetőleg az ELTE Idegen Nyelvi Továbbképző Központ tanfolyamán a második évfolyam záróvizsgálata,

— a Felsőfokú Külkereskedelmi Szakiskola, valamint a Külkereskedelmi Főiskola Áruforgalmi Szakán valamely idegen nyelvből letett szigorlat,

— a Felsőfokú Pénzügyi- és Számviteli Szakiskola (Pénzügyi és Számviteli Főiskola) Számviteli Szaka külkereskedelmi ágazatának nappali tagozatán a 4. félév végén letett idegen nyelvű szigorlat, az illető nyelv,

f) a Külkereskedelmi Akadémián letett nyelvvizsga, az illető nyelv,

g) valamely külföldi közép- vagy felsőfokú oktatási intézményben szerzett végzettség az illető oktatási intézmény oktatási nyelve,

h) valamely külföldi egyetemen (főiskolán) aspiránsképzéssel elnyert tudományos fokozatról szóló okirat, a vizsgáztatás nyelve,

i) az Oktatási Minisztérium Nemzetközi Kapcsolatok Főosztálya által kiállított tolmácsolóvizsga, az illető nyelv,

j) a Felsőfokú Pénzügyi- és Számviteli Szakiskola (Pénzügyi és Számviteli Főiskola) Számviteli Szaka külkereskedelmi ágazatának nappali tagozatán a választott második idegen nyelvből letett szigorlat az illető nyelv tudásának igazolására.

7. A (6) bekezdésben felsorolt igazolások alapján a középfokú vagy felsőfokú nyelvtudás meghatározására az alábbiak az irányadók:

az a–d) alatt megjelölt esetekben, továbbá a Felsőfokú Külkereskedelmi Szakiskola, valamint a Külkereskedelmi Főiskola Áruforgalmi Szakának nappali tagozatán 1970. január 1. napja után az első nyelvnél jeles vagy jó eredmény esetén felsőfokú, közepes vagy elégséges eredmény esetén középfokú,

az e) alatt első és harmadik tételben említett esetben, továbbá a Felsőfokú Külkereskedelmi Szakiskola, valamint a Külkereskedelmi Főiskola

Áruforgalmi Szakának nappali tagozatán 1970. január 1. napja előtt letett szigorlat, illetőleg ezen időpont után a második nyelvnél, továbbá ugyan ezen szak esti tagozatán bármely nyelvnél jeles vagy jó eredmény esetén középfokú,

f) alatt említett esetben középfokú,

g–i) alatt megjelölt esetekben a felsőfokú,

j) alatt megjelölt esetekben pedig jeles vagy jó eredmény esetén felsőfokú, közepes eredmény esetén középfokú nyelvvizsgával egyenértékűnek kell az igazolást elfogadni.

6. §

1. A nyelvtudási pótlék megállapítása — az előírt feltételek esetén — a dolgozó kérelmére történik. A dolgozó kérelmét közvetlen vezetőjének terjesztheti elő. Ha a dolgozó a nyelvtudási pótlékot az utasításban előírt bizonyítvány vagy azzal egyenértékű okirat alapján annak kiállítását követő három hónapon belül kéri, akkor azt a nyelvvizsga eredményes letételét, illetve az igazolás keltét követő hó 1. napjától lehet folyósítani. Három hónapon túl előterjesztett kérelem esetén nyelvtudási pótlék csak a kérelmet követő hó 1. napjától folyósítható.

2. A 2. § (3) bekezdésében foglalt rendelkezés alapján hozott döntések ellen panasznak helye nincs.

3. A nyelvtudási pótlék folyósítását be kell szüntetni, ha a dolgozó munkaköre megváltozik, illetőleg a nyelvtudás rendszeres használatára szükségtelemmé válik. Ebben az esetben a pótlék folyósítását azzal a hónappal kell megszüntetni, amely hónaptól a dolgozó nem látja el a pótlékre jogosító munkakört.

4. A személyi fizetésben részesülőknél a személyi fizetés kifejezi az idegen nyelvek használatának anyagi elismerését is, ezért a személyi fizetésben részesülő dolgozó részére nyelvtudási pótlék nem engedélyezhető.

7. §

Az utasítás alapján nyelvtudási pótlék csak az intézmény éves költségvetésében jóváhagyott — bér-szintfejlesztéssel növelt — beralapja terhére engedélyezhető. Támogatott kutatóhelyeknél a nyelvtudási pótlékot a felügyeletet ellátó tudományági főosztály vezetője a főosztály részére megállapított éves beralap terhére engedélyezi.

8. §

1. Az ezen utasítás szerint újonnan megállapított nyelvtudási pótlékhoz szükséges pénzügyi fedezetet az intézmény 1976. évi költségvetésében jóváhagyott beralapja terhére kell biztosítani.

2. Az intézmény vezetője és helyettese nyelvtudási pótlékának megállapítására az intézmény gazdasági vezetője tesz javaslatot a felügyeletet ellátó tudományági főosztály vezetőjének, aki azt véleményezi és engedélyezés céljából előterjeszti az illetékes főtitkárhelyetteshez.

3. Ez az utasítás 1976. július 1. napján lép hatályba. Egyidejűleg az 1/1968. (A. K. 5.) MTA számú utasítás hatályát veszti.

Márta Ferenc s. k.,

a Magyar Tudományos Akadémia
főtitkára

1. sz. melléklet a Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának 3/1976. (A. K. 7.) MTA—F. számú utasításához.

Azok a munkakörök, melyekben az első és további idegen nyelv tudásáért és rendszeres használatáért nyelvtudási pótlékot kell megállapítani:

- a) a kutatóintézetekben (kutatóhelyeken)
 - az önálló és beosztott könyvtárosi,
 - az idegen nyelvű szöveg leírásával foglalkozó titkárnői, vagy gép- és gyorsírói munkakörök,
- b) az MTA Könyvtárában
 - osztályvezetői, osztályvezetőhelyettesi, könyvtári csoportvezetői, továbbá
 - tudományos főmunkatársi, tudományos munkatársi, főkönyvtárosi, könyvtáros I. munkakörök,
- c) a központi szerveknél
 - az MTA tudományági főosztályain az olyan munkakör, amelyben a dolgozó a nemzetközi kapcsolatok ügyeit intézi és az osztály irányítása alá tartozó tudományág valamelyikének megfelelő felsőfokú iskolai végzettséggel, illetve szakképesséssel rendelkezik és szakelőadói feladatot is ellát,
- d) a központi szolgáltató szerveknél, amennyiben az alaphárben nem kerül elismerésre
 - a Székház Gondnokságának vezetője,
 - az akadémiai import és műszercsere feladatok ügyintézői,
 - a könyvtárosi munkakör,
 - az idegen nyelvű szöveg leírásával foglalkozó titkárnői, vagy gyors- és gépírói munkakör.

2. sz. melléklet a Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának 3/1976. (A. K. 7.) MTA—F. számú utasításához.

Azok a munkakörök, amelyekben az egy idegen nyelv tudása alkalmazási feltétel, a második és további idegen nyelv tudásáért és rendszeres használatáért azonban lehet nyelvtudási pótlékot megállapítani:

- a) a kutatóintézetekben (kutatóhelyeken)
 - a fordítói, az önálló és beosztott dokumentári munkakör,
- b) a központi szerveknél
 - az Elnökség Külségi Titkársága főosztályvezetői, főelőadói és előadói munkakör,
 - az MTA Nemzetközi Kapcsolatok Főosztályán a főosztályvezetői és főosztályvezetőhelyettesi, továbbá ügyintézői munkakör,
 - a tudományági főosztályokon a nemzetközi kapcsolatok ügyeivel foglalkozó munkakörök,
- c) a központi szolgáltató szervekben
 - fordítói, dokumentári munkakör.

Alkalmazási feltételként olyan idegen nyelvet kell előírni, melynek ismerete nélkül a munkakörrel kapcsolatos feladatok nem láthatók el. Az új dolgozóval a munkaviszony létesítése előtt közölni kell az alkalmazási feltételként előírt idegen nyelvet.

3. sz. melléklet a Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának 3/1976. (A. K. 7.) MTA—F. számú utasításához.

Azok a munkakörök, amelyekben csak a második és további idegen nyelv tudásáért és rendszeres használatáért lehet nyelvtudási pótlékot megállapítani:

- a) a kutatóintézetekben (kutatóhelyeken)
 - a tudományos tanácsadói,
 - a tudományos főmunkatársi,
 - a tudományos munkatársi,
 - a tudományos segédmunkatársi munkakör,
- b) az MTA Könyvtárában
 - az igazgató, igazgatóhelyettesi munkakör.

4. sz. melléklet a Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának 3/1976. (A. K. 7.) MTA—F. számú utasításához.

Azok a munkakörök, amelyekben az idegen nyelvtudás hasznos, azonban rendszeres használata nem szükséges a munkakör ellátásához, és a nyelvtudás az alaphárben ismerhető el:

- a) a kutatóintézetekben (kutatóhelyeken), a központi szerveknél, a központi szolgáltató szervekben
 - az I. (vezetők), II. (ügyintézők) és a III. (ügyvitelt ellátók) állománycsoportba tartozó és az 1–3. számú mellékletben fel nem sorolt munkakörök.

Jogszabályok

A Magyar Tudományos Akadémia elnökének és főtítkárának 2/1976. (A. K. 7.) MTA számú

együttes utasítása

a tudományos fokozatot elért személyek és hozzátartozóik részére járó ellátások megállapításáról és folyósításáról

A Minisztertanácsnak a tudományos fokozatot elért személyek és hozzátartozóik részére járó ellátások megállapításáról szóló 10/1976. (V. 8.) Mt. számú rendelete megteremtette az özvegyi ellátásra való jogosultság eddignél kedvezőbb lehetőségét, kiterjesztette az árvaellátást a felsőfokú tanulmányok idejére, meghosszabbította az igények visszamenőleges érvényesítésének idejét; nem zárta ki — a korábbi szabályozással ellentétben — az ellátásból a tudományos fokozattal rendelkező, tehát saját jogú tiszteletdíjat élvező özvegyeket. E rendelet (a továbbiakban: R./33. § (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján a pénzügyminiszterrel, a munkaügyi miniszterrel és a Szakszervezetek Országos Tanácsával egyetértésben a következő utasítást adjuk ki.

(Alábbiakban közöljük a 10/1976. (V. 8.) MT számú rendeletnek és a 2/1976. (A. K. 7.) MTA számú utasításnak egységes szerkezetbe foglalt

szövegét. A dült betűs szedés az utasítás (Ut.) szövegét tartalmazza.)

A rendelet hatálya

R. 1. §

E rendelet hatálya kiterjed

a) a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: Akadémia) rendes és levelező tagjaira, a tudományok doktoraira és kandidátusaira (a továbbiakban: tudományos fokozatot elért személy),

b) az a) pontban felsorolt tudományos fokozatot elért személyek özvegyére, élettársára, árvaira, továbbá az e rendeletben feltüntetett feltételek fennállása esetén az elvált nőre, a különélő feleségre, a szülőre és a nagyszülőre (a továbbiakban: hozzátartozó).

A tudományos fokozatot elért személy ellátása

R. 2. §

A tudományos fokozatot elért személyt nyugállományba vonulását követően — a társadalombiztosítási jogszabályok alapján megállapított nyugellátáson felül az Akadémiától folyósított tiszteletdíj, illetve illetménykiegészítés teljes összege élete végéig megilleti.

Hozzátartozói ellátások

R. 3. §

1. Hozzátartozói ellátások: özvegyi ellátás, az árvaellátás, a szülői (nagyszülői) ellátás és a végkielégítés.

2. A hozzátartozói ellátás az igény jogosult hozzátartozót a társadalombiztosítási jogszabályok alapján megállapított ellátásokon felül megilleti.

Özvegyi ellátás

R. 4. §

1. A tudományos fokozatot elért személy részére az Akadémia Központi Hivatala által folyósított tiszteletdíj, illetménykiegészítés után özvegyi ellátásra jogosult — e rendeletben megállapított szabályok szerint — életkorra tekintet nélkül a feleség, az elvált nő és az élettárs.

2. A feleség özvegyen maradt munkaképtelen férjének is jár özvegyi ellátás, ha a feleség a halálát megelőzően legalább egy év óta férjét a saját háztartásában túlnyomó részben eltartotta, vagy a bíróság a férj részére tartásdíjat állapított meg.

R. 5. §

1. Az az özvegy, akinek a férje a házasság megkötésekor hatvanadik életévét már betöltötte, özvegyi ellátásra abban az esetben jogosult, ha a házasságból (korábbi együttélésből) gyermek származott, vagy a házastársak a házasság megkötése után legalább öt évig megszakítás nélkül együtt éltek.

2. Az (1) bekezdésben meghatározott ötévi házastársi együttélés hiányában is jár özvegyi ellátás annak az özvegynak, aki férjével a házasságkötés előtt együtt élt és a férj haláláig az együttélés és a házasság együttes időtartama megszakítás nélkül legalább tíz év.

3. Megilleti az özvegyet az ellátás, ha a férj hatvanadik életének betöltése előtt kötött házasságát felbontották és a volt házastársak a férj hatvanadik életének betöltése után egymással ismét házasságot kötöttek.

R. 6. §

1. Az elvált, továbbá a férjétől egy évnél hosszabb ideje különélő nőnek özvegyi ellátás csak abban az esetben jár, ha a férjétől ennek haláláig, tartásdíjban részesült, vagy részére a bíróság tartásdíjat állapított meg.

2. Az (1) bekezdésben említett esetben tartás hiányában is fennáll a jogosultság az özvegyi ellátásra, ha a nő tartásra való érdemtelenségét a bíróság nem állapította meg és a nő a különéléstől számított öt éven belül

- a) megrokkant, vagy
- b) ötvenötödik életévét betöltötte, vagy
- c) az elhunyt férje jogán árvaellátásra jogosult két vagy több gyermek eltartásáról gondoskodik.

R. 7. §

Özvegyi ellátásra jogosult a feleségre megállapított feltételek fennállása esetén az a nő (élettárs), aki a tudományos fokozatot elért élettársával, ennek haláláig,

- a) egy év óta megszakítás nélkül együtt élt és gyermekük született, vagy
- b) megszakítás nélkül tíz év óta együtt élt.

R. 8. §

Az özvegyi ellátás összege a tudományos fokozatot elért személy részére folyósított tiszteletdíj, illetménykiegészítés ötven százaléka.

R. 9. §

1. Több személy jogosultsága esetén az özvegyi ellátás összegét a jogosultak között egyenlő arányban meg kell osztani.

2. Az özvegyi ellátást újból meg kell osztani, ha a jogosultak száma megváltozik. Az újbóli megosztásra legkorábban a jogosultak számának változását követő hónap első napjától kerülhet sor.

3. Ha valamelyik jogosult részére végkielégítést állapítottak meg és ezért az özvegyi ellátásra jogosultak száma megváltozik, az özvegyi ellátás megszűnését követő egy év elteltével az özvegyi ellátást újból meg kell osztani.

R. 10. §

Az özvegyi ellátásra jogosultság megszűnik, ha az özvegy ötvenötödik életének betöltése előtt újból házasságot köt.

R. 11. §

Az a jogosult, aki az özvegyi ellátást az újabb házasságkötésig nem igényelte, ezt a jogát az újabb házasságkötés után már nem érvényesítheti és végkielégítésre sem jogosult.

R. 12. §

A házasságkötés miatt megszüntetett özvegyi ellátásra való jogosultság az újabb házasság megszűnése után feléled, ha az igénylő a házasságkötéskor végkielégítést nem vett fel.

Végkielégítés

R. 13. §

1. Annak a nőnek, akinek az özvegyi ellátásra jogosultsága újabb házasságkötés folytán szűnik meg, egyévi özvegyi ellátásával egyenlő összegű végkielégítés jár, ha igényét a házasságkötéstől számított egy éven belül bejelenti.

2. Ha az özvegyi ellátást több jogosult között megosztva kell folyósítani, a házasságot kötő özvegy végkielégítését az öt megillető özvegyi ellátás összege alapján kell megállapítani.

Árvaellátás

R. 14. §

1. Árvaellátásra jogosult az elhunyt gyermeke és mostohagyermek. Az örökbe fogadott gyermeknek vérszerinti szülője jogán árvaellátás nem jár, kivéve, ha a gyermeket a vérszerinti szülő házastársa fogadta örökbe.

2. Árvaellátásra jogosult a nevelt gyermek, a testvér és az unoka is, ha őt az elhunyt saját háztartásában eltartotta és a felsorolt személyeknek tartásra köteles és képes hozzátartozója nincs.

R. 15. §

1. Az árvaellátás az árva tizenhatodik életének a betöltéséig jár. Ha az árva oktatási intézmény nappali tagozatán tanul, és ezt igazolja, az árvaellátás a tanulmányok időtartamára, de legfeljebb a huszonötödik életév betöltéséig jár.

Ut. 1. §

A tanulmányok folytatását az oktatási intézmény által kiállított igazolással évenként, legkésőbb a tanulmányok megkezdésétől számított három hónapon belül kell igazolni.

2. Az árvaellátás — a tanulmányok befejezéséig — az iskolai szünet tartamára is jár.

3. A tanulmányok időtartamára — legfeljebb a huszonötödik életévé betöltéséig — az árvaellátás azt az árvát is megilleti, aki az iskola igazolása szerint betegsége, testi vagy szellemi fogyatékosága miatt tanulmányait magántanulónként végzi.

4. Ha az árva jogosultságának megszűnése előtt megrokkant, az árvaellátás a rokkantság tartamára életkorra tekintet nélkül megilleti.

R. 16. §

1. Az árvaellátás összege árvánként az özvegyi ellátás fele.

2. Az özvegyi ellátás összegével azonos összegű árvaellátás jár annak a gyermeknek,

a) akinek mindkét szülője meghalt, vagy

b) akinek életben levő szülője rokkant, vagy

c) akit életben levő szülője elhagyott és róla nem gondoskodik.

R. 17. §

Nem érinti az árvaellátásra jogosultságot, ha az árva, vagy az életben maradt szülője házasságot köt, vagy ha az árvát örökbe fogadják.

Szülői ellátás

R. 18. §

1. Szülői ellátásra jogosult az elhunyt szülője és nagyszülője, ha

a) a szülő (nagyszülő) gyermekének (unokájának) a halálakor már rokkant volt és

b) a szülőt (nagyszülőt) gyermeke (unokája) a halálát megelőző egy éven át túlnyomó részben eltartotta.

2. Az (1) bekezdésben meghatározott feltételek fennállása esetén szülői ellátásra jogosult az elhunytak az a mostoha-, illetőleg nevelőszülője is, aki a mostoha-, illetőleg a nevelt gyermeket tíz éven át eltartotta.

3. A szülői ellátás a rokkantság időtartamára jár. A szülői ellátásra jogosultság szempontjából rokkantnak kell tekinteni a szülők (nagyszülők) közül azt a férfit, aki hatvanötödik, és azt a nőt, aki hatvanadik életévét betöltötte.

4. Ha a szülőt a (3) bekezdésben meghatározott életkor miatt kell rokkantnak tekinteni, a szülői ellátás élete végéig jár.

5. Annak a szülőnek (nagyszülőnek), aki gyermeke (unokája) halálakor nem rokkant, szülői ellátás csak abban az esetben jár, ha a tudományos fokozatot elért személy elhalálozásától számított tíz éven belül megrokkann és tartásra köteles és képes hozzátartozója nincs.

R. 19. §

1. A szülői ellátás összege azonos az özvegyi ellátás összegével.

2. Ha a szülői ellátásra többen jogosultak, azt köztük egyenlő arányban meg kell osztani.

3. A szülői ellátást újból meg kell osztani, ha a jogosultak száma megváltozik. Az újbóli megosztásra legkorábban a jogosultak számának a változását követő hónap első napjától kerülhet sor.

4. A (3) bekezdés rendelkezése nem alkalmazható, ha valamelyik jogosult szülői ellátása szünetel.

A hozzátartozói ellátásokra vonatkozó közös szabályok

R. 20. §

1. A hozzátartozói ellátások együttes összege nem haladhatja meg a: tudományos fokozatot elért személy tiszteletdíjának, illetménykiegészítésének százhuszonöt százalékát.

2. Ha a hozzátartozói ellátások összege az (1) bekezdésben meghatározott mértéket meghaladná, az árvaellátást és a szülői ellátást arányosan csökkenteni kell. Az özvegyi ellátás a 8. §-ban meghatározott mértéknél kevesebb nem lehet.

3. A rendelet alkalmazása szempontjából rokkantnak tekintendő, aki egészségromlás, illetőleg testi vagy szellemi fogyatkozás következtében munkaképességét hatvanhét százalékban elvesztette, és ebben az állapotában javulás egy évig nem várható

Ut. 2. §

2. §. Hozzátartozói ellátásra jogosultság szempontjából halálesetnek kell tekinteni az eltűnést a bíróság erre vonatkozó jogerős határozata alapján.

A jogosultságot kizáró és korlátozó okok

R. 21. §

1. Nem állapítható meg hozzátartozói ellátás annak, aki az ország területét állandó külföldi letelepedési szándékkal hagyta el.

2. Az (1) bekezdésben meghatározott személy részére, ha az ország területére állandó letelepedés szándékával visszatér, legkorábban a visszatérést követő hónap első napjától lehet hozzátartozói ellátást megállapítani.

3. Nem állapítható meg hozzátartozói ellátás az olyan külföldön elhunyt személy után, aki az ország területét külföldi letelepedés szándékával hagyta el.

R. 22. §

Ha a hozzátartozó — ebben a rendeletben foglalt rendelkezések alapján — több jogcímen jogosult ellátásra, részére csak egy, a jogosult választása szerinti ellátás állapítható meg.

Az igény érvényesítése

R. 23. §

1. A hozzátartozó részére járó ellátást írásbeli igénybejelentés alapján az Akadémia Központi Hivatala állapítja meg.

2. Az ellátást legkorábban annak a hónapnak az első napjától — visszamenőleg legfeljebb hat hónapra — lehet megállapítani, amelyik hónapban a jogosultsághoz szükséges valamennyi feltétel teljesült.

R. 24. §

Az igény bejelentésével egyidejűleg az igény elbírálásához szükséges okiratokat is csatolni kell.

R. 25. §

1. Ha az igénylő az ellátás megállapításához szükséges okiratokat, igazolásokat nem, vagy hiányosan terjeszti elő, az igénylőt ezek pótlására — legalább harmincnapos határidő kitűzésével — fel kell hívni. Ennek eredménytelensége esetén ismételt fel kell hívni az igénylőt a hiányosságok pótlására.

2. Ha az igénylő az ismételt felhívásnak sem tesz eleget, az eljárást határozattal fel kell függeszteni.

3. Felfüggesztés esetén, ha az igénylő mulasztását elfogadhatóan nem igazolja, az adatok és igazolások benyújtását új igénybejelentésnek kell tekinteni.

R. 26. §

1. Az Akadémia Központi Hivatalának a bejelentett igény alapján határozatot kell hozni

- a) a hozzátartozói ellátások megállapításáról,
- b) a hozzátartozói ellátások megosztásáról,
- c) a hozzátartozói ellátások megszüntetéséről, kivéve a jogosult személy elhalálózását,
- d) a hozzátartozói ellátás szüneteltetéséről vagy korlátozott összegben történő folyósításáról és
- e) a hozzátartozói ellátás feléledéséről.

2. A határozatot indokolni kell. A határozat ellen annak kézhezvételétől számított 15 napon belül az érdekelt fellebbezéssel élhet.

R. 27. §

1. A nevelt gyermek, a testvér és az unoka árvaellátásának a folyósítását szüneteltetni kell, ha tartásra köteles hozzátartozója tartásra képessé válik.

2. Ha a rokkantság miatt árvaellátásban részesülő személy keresete három egymást követő hónapban a társadalombiztosításról szóló 17/1975. (VI. 14.) MT rendelet 71. §-ának (1) bekezdésében meghatározott öregségi nyugdíj legkisebb összegét meghaladja, az árvaellátás folyósítását a negyedik hónaptól szüneteltetni kell mindaddig, amíg a kereset ennél az összegnél több.

Ut. 3. §

1. Az özvegyi ellátás elbírálásához szükséges okiratok:

- a) a kitöltött igénybejelentőlap,
- b) a házassági anyakönyvi kivonat,
- c) a halotti anyakönyvi kivonat és
- d) elvált vagy különélő nő igénye esetén a tartást igazoló okirat.

2. Az árvaellátás elbírálásához szükséges okiratok:

- a) a kitöltött igénybejelentőlap,
- b) az árva születési anyakönyvi kivonata,
- c) a halotti anyakönyvi kivonat és
- d) a tizenhatodik életévét betöltött árvát érintő igény bejelentése esetén a tanulmányok folytatását vagy a rokkantságot igazoló okirat.

3. A szülői ellátás elbírálásához szükséges okiratok:

- a) a kitöltött igénybejelentőlap,
- b) a halotti anyakönyvi kivonat és
- c) a társadalombiztosítási szerv határozata az elhunyt gyermek (unoka) után megállapított szülői nyugdíjról.

4. Valamennyi ellátás elbírálásához — rokkantság esetén — a 17/1975. (VI. 14.) Mt. számú rendelet 199. §-ában megjelölt Országos Orvosszakértői Intézet orvosi bizottságának véleménye szükséges; rokkantság alapján megállapított társadalombiztosítási ellátás esetén azonban elegendő a társadalombiztosítási szerv határozatának bemutatása.

Ut. 4. §

A Magyar Tudományos Akadémia Központi Hivatala (a továbbiakban: Akadémia Hivatala) Gazdasági Osztálya az elhunyt rendes és levelező tagok részére folyósított tiszteletdíj, illetve a tudományos fokozatot elért elhunyt részére folyósított illetménykiegészítés összegéről, illetőleg a folyósítás beszüntetéséről az Akadémia Hivatala Terv- és Pénzügyi Főosztályát írásban köteles tájékoztatni.

Ut. 5. §

1. Az igénybejelentést az Akadémia Hivatala Terv- és Pénzügyi Főosztálya határozattal bírálja el.

2. A határozat rendelkező részének a jogorvoslatra vonatkozó tájékoztatást is tartalmazni kell. A határozat indokolásának magában kell foglalni mindazokat az adatokat, amelyekre a határozat alapul. A határozat ellen, annak kézhezvételétől számított 15 napon belül az érdekelt a Magyar Tudományos Akadémia főtákarához fellebbezéssel élhet.

Ut. 6. §

1. Az Akadémia Hivatala Terv- és Pénzügyi Főosztálya a hozzátartozói ellátások folyósítása céljából az ellátást megállapító határozat egy példányát az Akadémia Hivatala Gazdasági Osztályának hivatalból megküldi.

2. A hozzátartozói ellátásokat az Akadémia Hivatala Gazdasági Osztálya havonta, utólag folyósítja.

Ut. 7. §

Az Akadémia Hivatala Terv- és Pénzügyi Főosztálya köteles írásban felhívni a hozzátartozói ellátásban részesülőket minden olyan tény, illetőleg adat bejelentésére, amely az ellátásra jogosultságot vagy az ellátás folyósítását befolyásolja.

Ut. 8. §

Az Akadémia Hivatala Gazdasági Osztálya az elhunyt rendes és levelező tag tiszteletdíja, illetve a tudományos fokozatot elért elhunyt illetménykiegészítése folyósításának beszüntetésével egyidejűleg köteles elküldeni a hozzátartozó(k)-nak az ellátás(ok) megállapításához szükséges igénybejelentőlapot és tájékoztatást adni az igény érvényesítésének szabályairól.

Ut. 9. §

1. Az Akadémia Hivatala Gazdasági Osztálya a hozzátartozói ellátásban részesülőkről erre a célra rendszeresített egyéni nyilvántartólapot köteles kiállítani és folyamatosan vezetni.

2. Az egyéni nyilvántartólapnak az ellátások zavartalan folyósításához szükséges valamennyi adatot tartalmaznia kell.

Ut. 10. §

1. Az utasítás 1. §-ban meghatározott igazolás beszerzésére az ellátásban részesült az Akadémia Hivatala Gazdasági Osztálya hívja fel a tanév kezdetekor.

2. Ha a továbbtanulást ismételt felhívás ellenére nem igazolják, az Akadémia Hivatala Gazdasági Osztálya az ellátás folyósítását saját hatáskörében megszünteti.

R. 28. §

1. Szüneteltetni kell a hozzátartozói ellátások folyósítását arra az időre, amíg a jogosult — beszámítva az őrizetbevétel idejét is — előzetes letartóztatásban van, vagy szabadságvesztés büntetését tölti, ha ez az idő harminc napnál hosszabb.

2. Az őrizetbevétel és az előzetes letartóztatás időtartama alatt szüneteltetett ellátást a büntetőeljárás befejezése után, egy éven belül előterjesztett kérelemre folyósítani kell, ha a bíróság a jogosultat nem ítélte jogerősen javító-nevelő munkára vagy harminc napot meghaladó végrehajtható szabadságvesztésre.

R. 29. §

1. Érvényes útlevelel átmenetileg külföldön tartózkodó személy ellátásának folyósítását a külföldi tartózkodás kilencven napot meghaladó tartamára szüneteltetni kell. A szüneteltetett ellátást legkorábban a visszaérkezés napját követő naptól kezdődően lehet újból folyósítani.

2. A külföldi tartózkodás kilencven napot meghaladó tartamára, méltánylást érdemlő körülményekre tekintettel az Akadémia főttkára engedélyezheti az ellátás teljes vagy részbeni folyósítását.

3. Tartós külföldi szolgálatra kiküldött dolgozónak vagy vele együttélő hozzátartozóinak a külföldi tartózkodás tartamára járó ellátást az Akadémia Központi Hivatala külön köteles kezelni. A külön kezelt összeg — legfeljebb az ellátás három-három havi összege — kifizethető a jogosultnak belföldi tartózkodása alatt, illetőleg visszaérkezése után, vagy esetenként adott meghatalmazás alapján belföldön tartózkodó meghatalmazott részére is.

Az igény érvényesítésének egyéb szabályai

R. 30. §

1. Ha az igény elbírálása után megállapították, hogy az igényt tévesen utasították el, vagy az igénylőnek tévesen alacsonyabb összegű ellátást

állapítottak meg, illetőleg folyósítottak, a hiba felfedezésétől öt évre visszamenőleg járó összeget utólag ki kell fizetni.

2. Az esedékessé vált és fel nem vett ellátást az esedékességtől számított egy éven belül lehet felvenni.

R. 31. §

1. A hozzátartozói ellátásról lemondani, azt átruházni vagy engedményezni csak jogszabályban meghatározott esetekben lehet.

2. A jogosult halála esetén a fel nem vett ellátást a vele közös háztartásban élt házastárs, gyermek, unoka, szülő, nagyszülő és testvér egymást követő sorrendben, ezek hiányában az örökös veheti fel a halál napjától számított egy éven belül.

*Visszafizetési kötelezettség**R. 32. §*

1. Aki a hozzátartozói ellátást jogalap nélkül vette fel, köteles azt visszafizetni, ha erre a felvételtől számított kilencven napon belül írásban kötelezték.

2. Az (1) bekezdésben meghatározott idő elteltével a jogalap nélkül felvett hozzátartozói ellátást attól lehet visszakövetelni, akinek az ellátás felvétele felróható.

*Hatálybaléptetés**R. 33. §*

1. Ez a rendelet a kihirdetése napján lép hatályba. Rendelkezéseit a folyamatban levő ügyekben is alkalmazni kell.

2. A felsőfokú oktatási intézmény nappali tagozatán tanulmányokat folytató árva részére — visszamenőlegesen — 1975. szeptember 1. napjától lehet árvaellátást megállapítani és folyósítani, ha az igényét 1976. május 31. napjáig benyújtotta.

3. Egyidejűleg hatályát veszti az 1014/1954. (III. 6.) számú minisztertanácsi határozat 1., 3., 4., 5. és 6. pontja.

4. E rendelet végrehajtásáról az Akadémia elnöke és főttkára — a pénzügyminiszterrel, a munkaügyi miniszterrel és a Szakszervezetek Országos Tanácsával egyetértésben — gondoskodik.

Ut. 11. §

1. Ez az utasítás közzététele napján lép hatályba.

2. Egyidejűleg hatályukat veszti az 1/1964. (A. K. 12.) és a 9/1964. (A. K. 11.) MTA sz. utasítások.

Márta Ferenc s. k.,
a Magyar Tudományos Akadémia
főttkára